

KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE

KOREAN PATENT ABSTRACTS

(11)Publication

1020050036702

Δ

number:

(43)Date of publication of application:

20.04.2005

(21)Application

number:

1020040070748

(71)Applicant:

CANON KABUSHIKI

KAISHA

(22)Date of filing:

06.09.2004

(72)Inventor:

CREW LAURENCE KING ANDREW JOHN WHITFIELD

LO ANDREW JAMES PATRICK LACHLAN JAMES

TONISSON ALAN VALEV

(51)Int. Cl

G06F 3/12 G06F 17/27

(54) USER INTERFACE FOR GENERATING/EDITING/PRINTING VARIABLE DATA DOCUMENTS FORMED WITH TEXTS AND GRAPHICS

(57) Abstract:

PURPOSE: A user interface for generating/editing/printing variable data documents formed with texts and graphics is provided to simplify generation of a document template by enabling a user to edit constraints on a spot with, as the user clicks various positions on containers without switching to a separate screen or an area. CONSTITUTION: The document template is searched in a GUI (Graphic User Interface) on a display and has a start point(624). Container drawn by a user is detected through motion of a mouse pointer(626). A range of the container is changed by controlling one control point(634). Additional constraints are applied to a layout by the user until the layout is completed (638). After the layout is completed, records of the contents are arranged to the layout in order to generate the document. If all records are consumed and the document is generated, verification and/or print are performed.

copyright KIPO 2006

Legal Status

Date of request for an examination (20040906)

Notification date of refusal decision (00000000)

http://kpa.kipris.or.kr/kpa/RC/RCKPAXML.isp (1 of 2)04/24/2007 1:38:05 PM

KOREAN PATENT ABSTRACTS

Final disposal of an application (registration)

Date of final disposal of an application (20070409)

Patent registration number ()

Date of registration (0000000)

Number of opposition against the grant of a patent ()

Date of opposition against the grant of a patent (00000000)

Number of trial against decision to refuse ()

Date of requesting trial against decision to refuse ()

(19)대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

(51) 。Int. Cl.⁷ G06F 3/12 G06F 17/27

(11) 공개번호 10-2005-0036702 (43) 공개일자 2005년04월20일

(21) 출원번호 10-2004-0070748 (22) 출위임자 2004년09월06일

(30) 우선권주장 2003905659 2003년10월15일 오스트레일리아(AU)

(71) 출원인 캐논 가부시까가이샤

일본 도꾜도 오오따꾸 시모마루꼬 3쪼메 30방 2고

(72) 발명자 로앤드류제임스

호주 뉴 사우쓰 월즈 2040 레이챠드트 다니엘 스트리트 16

크루로렌스 호주 뉴 사우쓰 월즈 2010 달링히스트 옥스포드 스트리트 82/6-14

토니슨알랜맬레브 호주 뉴 사우쓰 월즈 2153 볼크햄 힐즈 더 코텔 웨이 30/3

호주 뉴 사우쓰 월조 : 킹앤드류존위트필드

호주 뉴 사우스 월즈 2078 위롱가 폭스 밸리 로드 28

패트릭래칠랜재임스 호주 뉴 사우쓰 월즈 2121 에핑 브릿지 스트리트 9/19

(74) 대리인 장수길 이중회 구영창

실사청구 : 있음

(54) 가변 데이터 문서들의 생성 및 편집을 위한 사용자인터페이스

8.93

가변 문서(variable document) 프린팅을 위한 방법 및 장치들이 개시되는데, 본 방법 및 장치에서 그래픽 사용자 인터페이스는 가변 문서 생성을 위한 병률만 내의 콘텐츠 콘테이너를(content containers)과 연관된 레이어와 규칙들을 사용자 조각할 수 있도록 구성되는 한 가지 방법은 병률문에 가능하여 가면 테이터를 문서에 대한 해어나는 한 계등 방법는 무선 레이어와 참석한 등 병료에 가면 해어 보다 하나 의 콘테이너를 세명하고, 이어서 장치를 테이어를 생성하다 가를 생성하기 위해 병률만 내에 적어도 하나의 콘테이너를 세명하고, 이어서 장치를테이너의 적어도 하나의 측정 등 각각의 선택된 등 복과 연관된 취직도 하나의 제한을 실정하다, 강기 설정 단계는 각각의 특징에 대해, 대용하는 특징의 사용자 유럽 선택(Buser instituted selection)을 접출하는 단계를 포함한다. 이어서 장치를 관리하여 배계하면 문제적 문제를 생성하도록 레이어와 면접되어 각각의 제한이 각각의 지원이 보이어 각각의 제한이 가장 전통을 관레이너를 세계하면 모셔서 문제를 생성하도록 레이어와 인생경에 지난의 의 경기 보다 이를 가장 하나의 관레이너의 위치가 대경된다.

대표도

도 20

색인어

그래픽 사용자 인터페이스, 가변 문서, 템플릿, 콘테이너, 레이아우

명세시

모면의 간단하 설명

본 발명의 적어도 하나의 실시예가 이하에서 도면들을 참조하여 기술될 것이다.

- 도 la는 가변 데이터 프린팅(variable data printing)을 위한 컴퓨터 시스템 구성을 도시하는 도면,
- 도 1b는 도 1a의 컴퓨터 모듈의 개략적인 블록도.
- 도 2는 가변 데이터 프린팅을 위한 대안적인 컴퓨터 시스템 구성을 도시하는 도면.
- 도 3은 메뉴 바들, 불바들, 작업 영역(work area) 및 플로팅 팔레트(floating pallette)를 포함하는 애플리케이션 메인 윈도 우의 예를 도시하는 도면.
- 도 4는 콘테이너들, 앵커들 및 슬라이더들 간의 스트릿돌(struts)의 제 1 타입인 예시적인 콘테이너 생성을 포함하는 본 명 세서의 태양들을 보여주기 위해 스크린, 툴들 및 아이콘들을 도시하는 도면.
- 도 5a 내지 도 5d는 제1 예시적인 콘테이너 규칙들은 도시하는 도면
- 도 6a 내지 도 6c는 제3 콘테이너 규칙들을 도시하는 도면.
- 도 6d 내지 도 6e는 콘테이너 범위들(container extents)의 생성을 묘사하는 흐름도.
- 도 7a 내지 도 7b는 세 개의 열을 갖는 텍스트 콘테이너들과, 행 및 거터 폭(gutter width)들 모두가 직접적인 조작에 의해 포인팅 디바이스를 사용하여 리사이징될 수 있는 방법을 도시하는 도면.
- 도 8은 문자 크기 동기화의 동작을 보여주는 스크린, 를들 및 아이콘들을 도시하는 도면.
- 도 9는 내부 가장자리들의 자동 적용(automatic application) 동작을 보여주는 스크린, 툴들 및 아이콘들을 도시하는 도면,
- 도 10은 거리 제한을 기술하기 위해 두 개의 콘테이너들의 모서리들 간에 스트럿이 추가될 수 있는 방법을 도시하는 도면.
- 도 11은 제2 예시적인 콘테이너들 사이에 스트릿들을 포함하는 사용자 인터페이스의 몇가지 특징들의 동작을 보여주는 스크린, 불들 및 아이콘들을 도시하는 도면.
- 도 12는 비고정된 가이드들의 동작을 보여주는 스크린을 도시하는 도면,
- 도 13 및 도 14는 데이터 소스 선택 방법을 도시하는 도면,
- 도 15는 데이터 소스 필터링을 위한 사용자 인터페이스를 도시하는 도면.
- 도 16 및 도 17은 데이터 소스를 통해 네비게이팅하기 위한 방법을 보여주는 사용자 인터페이스를 도시하는 도면
- 도 18은 데이터 소스의 변수들을 보여주는 사용자 인터페이스의 일례와 데이터 소스를 통해 네비게이팅하기 위한 방법을 도시하는 도면.
- 도 19는 가변 문서 템플릿과 데이터 소스의 변수를 연관시키기 위한 사용자 인터페이스을 도시하는 도면.
- 도 20은 가변 문서 템플릿과 병합된 데이터 소스 콘텐츠의 실제와 유사한 증명을 위한 사용자 인터페이스를 도시하는 도면
- 도 21a 및 도 21b는 선택적인 증명에 사용하기 위해, 평균적인 문서 및 각각의 문서에 대한 콘테이너들의 폭돌 및 높이들 을 사용하는 가장 특별한 문서를 계산하기 위한 방법을 도시하는 도면.
- 도 22는 레이아웃 방법을 위한 입력으로 사용되는 레이아웃 아이템들 및 제한들을 보여주는 예시적인 레이아우.
- 도 23은 도 22에서의 예에 대응하는 수직 제한들(vertical constraints)만을 도시하는 도면,
- 도 24는 도 23의 수직 제한들을 나타내는 방향 그래프(directed graph).
- 도 25는 푸쉬 동작을 수행하는 단계에 포함된 단계들을 도시하는 도면,
- 도 26은 푸쉬 동작의 대안적인 구현에 포함된 단계들을 도시하는 도면.
- 도 27a 내지 도 27f는 도 27a 및 도 27b가 푸쉬 동작의 예의 시작 위치를 도시하고, 도 27c 및 도 27d가 푸쉬 동작의 예의 중간 단계를 도시하고, 도 27e 및 도 27f는 푸쉬 동작의 예의 결과를 도시하는, 사용 시의 푸쉬 동작의 예를 도시하는 도면.
- 도 28은 그래프 기반의 레이아웃 계산(graph basd layout calculation)에서의 고수준 단계들을 도시하는 도면.

도 29는 그래프 기반의 레이아웃 계산의 구현에서의 고수준 단계들을 도시하는 도면

도 30a는 그래프 기반 레이아웃 계산이 수적 마크들을 이동시킴으로써 에너지 함수의 값을 어떻게 감소시키는지를 도시하는 도면.

도 30b는 고정된 중심 규칙들(fixed center rules)을 처리하는 단계를 포함하는 그래프 기반 레이아웃 방법의 또 다른 구현을 도시하는 도면.

도 31은 그래프 기반 레이아웃 계산에서 한 그룹의 마크들이 이동하는 거리가 어떻게 계산되는 지를 도시하는 도면.

도 32는 한 세트의 마크들이 우측으로 푸쉬된 경우에 푸쉬된 마크들의 앞쪽 세트들 및 마주보는 세트들을 계산하는 단계에 포함된 단계들을 도시하는 도면.

도 33a 내지 도 33c는 콘테이너의 최소 및 최대 높이가 기초 모델(basic model)의 다른 표현들을 사용하여 어떻게 지정될 수 있는지를 도시하는 도면.

도 34는 레이아웃 내의 콘테이너의 에지 위치 및 다른 에지들과의 상호작용을 변경하는 단계의 흐름도.

도 35는 템플릿 문서들을 편집하기 위한 푸쉬 동작의 또 다른 예의 흐름도.

도 36은 가변 데이터 문서들을 생성하고 프린트하는 방법의 흐름도.

도 37a 내지 도 37d는 도 4에 대응하는 예시적인 레이아옷 및 레이아옷의 다양한 제한들이 저장될 수 있는 방법을 도시하 는 도면.

도 38은 제2 콘테이너 규칙들에서 콘테이너 제한들을 나타내기 위해 높이 및 폭 바들의 사용을 도시하는 도면.

도 39는 1차원으로 동작하는 레이아웃 엔진의 예시적인 사용을 도시하는 도면.

도 40a 및 도 40b는 2차원으로 동작하는 레이아웃 엔진의 예시적인 사용을 도시하는 도면.

도 41a 및 도 41k는 콘테이너 내에서 텍스트를 레이아웃하는 방법과 이러한 방법이 콘테이너 모양에 의해 어떻게 영향을 받을 수 있는지를 묘사하는 도면.

도 42a 및 도 42c는 테이블들의 구성을 위한 접근법들을 설명하는 도면.

* 도면의 주요 부분에 대한 부호의 설명 *

101: 호스트 컴퓨터

121: 레이아웃 편집 애플리케이션

103: 사용자 인터페이스

105: 레이아웃 엔진

107: 네트워크 접속

117: 데이터베이스 서버

119: 데이터베이스

115: 파일 서버

109: 프린트 서버

113: 프린터

발명의 상세한 설명

발명의 목적

발명이 속하는 기술 및 그 분야의 총래기술

관련 특허 출원들에 대한 교차 참조

본 출원은 2003년 10월 15일자로 출원된 오스트레일리아 특허 출원번호 제 2003905659호에 기초하여 35 U.S.C §119 하에서 우선권을 주장하며, 본 명세서에서 완전히 제시되는 것과 같이 그 전체가 본 명세서에 참조에 의해 포함된다.

본 발명은 텍스트 및 그래픽으로 구성된 문서들의 생성, 편집, 및 프린트를 위해 소프트웨어로 구현된 방법 및 프로세스들 에 관한 것이며, 특히 가변 데이터 문서들의 생성, 편집, 및 프린트에 관한 것이다.

가변 데이터 프린팅

통상적으로, 다수의 문서들을 프린트하는 경우에 사용되는 프린팅 프로세스는 문서들의 물리적 표현물을 요구하는 아날로 그 프로세스었다. 이들은 프린트 전에 생성되어야하는 인정판들(printing plates) 및/또는 프로마이드(bromide) 눌을 포함 한다. 이는, 맞춤 문서들(customized documents)을 제작하는 데 많은 비용이 소모되고, 산건히 동일한 문서의 다수의 복 사본을 프린트하는 것을 포함하는 대량의 문서를 인쇄한느데 많은 비용이 소모됨을 의미한다.

맞춤 문서들은 문서의 물리적 복사본을 프런트 전에 준비할 필요가 없는 디지털 프린딩 프로세스를 이용하여 생성될 수 있 다. 최근까지, 디지털 프로세스들은 비용이 많이 들거나, 그 결과물들이 통상의 아날로그 프린딩 프로세스들에 의해 생성 된 것보다 더 열악한 품질이었다.

그러나, 최근 5년간, 디지털 프린탱의 진보로 인해 교통질 맞충 문서들을 제작하기 위한 비용이 낭당한 참소되었다. 이러 한 진보통로 인해 가변 데이터 프린트가 점치로 인기있게 되었다. 문서 착성자들이 단지 하는 문지가 아니라 관련된 현의 문서들을 생성할 수 있도록 하는 가변 데이터 프린팅 소프트웨어가 이용가능하게 되었고, 이 경우 작각의 문서는 의 도된 목자들을 위해 맞춤제작된다.

교통실 맞춤 프린팅을 실행가능하게 하기 위해 맺기지 문제들이 해결되어야할 필요가 있다. 한가지 문제는 프린트된 음력 음의 물실이나 최근에 흩어서야 디지털 프로세스들은 신통적인 프린팅 프로세스들의 해상도에 접근할 수 있었다. 또 다른 문제는 다지털 형태로 교통을 받서를 나타내기 위하여, 특히 물시가 교체상도 미리물을 포함하는 경우에 등 장소로 다른 문제는 다지털 형태로 교통을 받서를 나타내기 위하여, 특히 물시가 교체상도 미리물을 포함하는 경우에 되었다. 또 다른 당시를 가지 하는 것이 바실을 격여 된다. 세번째 문제는, 통수적인 교 분석들은 가면 세트시를 보는 에 성 및 유고에 대표 있는 것으로 다른 등 요구한다는 청이다. 문서들은 가면 데이터 (Worable Chain)를 문서 영통적의 삼일함으로 새 생각되는 지원 대통적 면 대이터를 삽입하기 위한 숙돗들을 갖는 문서이다. 문서 변통적은 많은 문서들에 가장되는 일부 데이터 및 명통적임 의 보다 데이터를 삽입하기 위한 숙돗들을 갖는 문서이다. 문서 변통적은 많은 문서들에 공통되는 일부 데이터 및 명통적임 의 있다. 페이지들의 레이아웃은 데이터의 크기 변화 또는 데이터 아이템 분실에 대응할 수 있도록 정의될 필요가 있기 때문 있다. 페이지들의 레이아웃은 데이터의 크기 변화 또는 데이터 아이템 분실에 대응할 수 있도록 정의를 필요가 있기 때문 의 및 유지될 필요가 있다. 이러한 경우에, 중등 가면 데이터 프린팅 기술을 사용하여 문서들을 생성하기 위해 데이터베이 그 기술들이 요구된다.

다지털 프린팅 하드에이의 품질은, 결과물들이 하이-에드(high-end) 아날로그 프린트 장치에 의해 생성된 것과 비교할 수 있을 정도로 개선된 번면 비용은 부칙 날아겠다. PPML과 같은 새로운 표준들로 인해 대학의 반복 메이터를 건속하지 않 고도 관련된 문서의 그룹들을 네트워크를 통해 프린터로 충신할 수 있게 됐다. 이로 인해 가변 테이터 프린팅을 위해 요구 되는 네트워크 대역폭이 감소되었다.

가변 데이터 문서들의 작성 및 관리의 불참성이라는 문제에 대한 어떠한 손위운 해결책도 존재하지 않는다. 수 년간, 프린 방은 "메일~콩밥[mail-merge]"의 형태로 워드 프로세성 소프트웨어에서 조갑한 형태로 이용가능했지만, 메일 통합는 병을 뿐 전부들의 레이아웃에 대한 아주 조갑한 제어만을 지원한다. 가장 최근의 가면 데이터 프린형 소프트웨어는, 각각 의 문서에서 상이할 수 있는 데이터 아이템들의 되 및 모양을 수용하는 정교하고 유연생있는 레이아웃들의 생성을 허용 하지만, 이러한 애플리케이션들은 어전에 사용하기에 목잡하고 어렵다.

레이아웃 모델들

동상적으로, 텍스트 및 그래픽 모두를 포함하는 문서는 상이한 타입의 아이템들의 집합으로서 구성된다. 아이템들은 텍스트, 그래픽 또는 다른 종류의 추상적 개체 - 아이템들의 집합인 그룹과 같은 것 - 일 수 있다. 레이아웃 아이템들은 통상적으로 작사적인 모양을 가지가 선거약이 택시(extent)를 갖는다. 아이템들을 레이아웃차는 방법을 청의하여 각각의 애플리케이션에 의해 허용건 규칙들이 레이아웃 모델을 나타낸다. 가낸 데이터 프린팅 애플리케이션에서, 상기 규칙들은 아이템들의 리기가 변화학에 따라 데이아웃 오델을 나타낸다. 가낸 데이터 프린팅 애플리케이션에서, 상기 규칙들은 아이템들의 리기가 변화학에 따라 데이아웃은 계산되는 방법을 정의해안되는

계충적 레이아웃 모델들(Hierarchical Layout Models)

현재 가변 데이터 프린팅 솔루션들은 통상적으로 레이아웃을 정의하기 위해 계층석 모델들을 사용한다. 이러한 모델들은 HTML 및 XML 문서용으로 사용되는 것들과 유사하다. 이러한 모델들의 예로서 CSS 박스 모델 및 XSLFO가 있다. 이러 한 레이아웃 모델들에서, 레이아웃 영역 내부에 수직 또는 수평으로 직사각형 아이템들을 스택킹함으로써(stacking) 직사 각형 아이템들이 직사각형 레이아웃 영역에서 레이아웃된다.

수평 및 수직 스택킹에 부가하여, 일부 애플리케이션들에 의해 지원되는 또다른 보다 일반적인 대안은, 페이지 상의 단어 들의 행처럼, 아이템들이 수직 열들 또는 수명 행들로 스택킹되도록 하는 것이다. 이러한 형태의 레이아우에서, 행 또는 열 에 들어가야 할 너무 많은 아이템들이 존재하면, 새로운 행 또는 열이 시작되고 초파 아이템들은 열의 다음 행으로 "웹 (wrap)'한다. 이는 워크 프로세세에서의 단어 랩핑(word wrapping)과 유사하다. 아이템들을 웨어아웃하는 이러한 방법을 할 애플리케이선에서와 같이 그 레이지 또는 레이아웃 역원의 크기가 그게 변경될 수 있는 애플리케이션들에서 가장 유봉 하다. 가면 레이터 프리얼 애플리케이션들에서는. 대개 레이아웃의 충절이 중요하고, 아이템들이 나용 행 또는 얼로 랩퍼 는 경우 레이아웃의 외란이 좋지 않으므로, 가면 테이터 프린덕 애플리케이션들에 대해서는 스택경이 열 유용하다.

계충적 레이아웃 모델에서, 아이템들의 그룹을 사용하여 복잡한 레이아웃들을 정의할 수 있다. 그룹은 다른 아이템들을 포 함하는 직사각형 레이아웃 아이템이고, 그 자체가 레이아웃이다. 그룹 내의 아이템들은 그룹의 직사각형 경계 내부에 레이 아웃된다.

레이아웃 내의 아이템들의 위치는 정렬 옵션툰(alignment options)에 의해 제어될 수 있다. 예를 듣면, 수직 스택 내의 아이템은, 수직 스택을 포함하는 직사각형에서 가능한한 차측으로 치우침 수 있도록 차측 정렬될 수 있다. 전렬은 그룹과 연 판월 수 있으므로 그룹 내의 모든 아이템들이 동일한 정렬는 가정 수도 있고, 또는 그룹 내의 각각의 아이템이 대응하는 연 판 정렬 옵션들을 가질 수 있다. 동상적으로, 중앙, 좌측 정렬 및 우측 정별을 포함하는 여러가지 정렬 옵션들이 지원된다.

또한, 아이템들의 위치는 개별 아이텔들과 연관된 여백, 또는 개별 아이템을 포함하는 레이아웃 또는 그룹과 연관된 마진들(margins)에 의해 제어될 수 있다. 마진들은 두 개의 인접한 아이템들 사이에서 허용되는 최소값을 정의한다.

제한 기반 모델들(Constraint Based Models)

현재의 계층적 레이아온 모델들은 이전에 개발된, 보다 일반적인 제한-기반 모델들보다 이해하기가 좀 더 간단하다. 제한 -기반 모델들은 개드(CAD) 애플리케이션들, 사용자 인터케이스 구성 및 선도우 재리를 위해 사용되어 있다. 자용자 인터 페이스 구성 애론리케이션들에서, 레이아옷질 개체들은 비문들 및 입력 필드등과 같은 위젯(widge)들이나 모두 관리 애플리케이션들에서, 레이아옷될 개체들은 컴퓨터 운영 제제를 위한 사용자 인터페이스의 일부로서 테이터의 뷰(view)들 나타내는데 사용되는 선도수들이다.

사용자 인터페이스 구성 애플리케이션들에서, 그래픽 사용자 인터페이스(GUI)가 상이한 폰트 및 텍스트 크기들의 사용과 같은 변화 및 상이한 스크린 해상도들에 착송하도록 하기 위하여, 동적인 레이아옷 제한들이 사용된다. 동적인 레이아옷은 다수의 플랫폼들에 대해 사용자 인터페이스를 구축하는 프로세스를 간소화한다.

윈도우 관리 애플리케이션들에서, 사용자는, 윈도우가 추가 또는 제거됨에 따라 혹은 윈도우가 크기 또는 위치를 변경함에 따라 유지되는 윈도우들 간의 관계를 생성하기 위해 동적인 제한들을 적용할 수 있다.

CAD 애플리케이션들은 매우 일반적인 기회학적 계합들을 포함하며, 그 레이아온 모델들은 사용하기에 보다 더 복잡하고 보다다 여러우며, 레이아올들은 본서 레이아온 모델들보다 개선한는데 더 많은 시간이 오모일다. 예를 들어, CAD 애플리 케이션들에 사용되는 및가전 계한 술버(solver)들은 두 개의 라인들이 팽팽함을 특정하는 것 — 아는 선형 방정식을 사용하여 표현할 수 없음 ~ 을 직원한다.

사용자 이터페이스(U) 및 센도수 관리 애플리케이션들에 사용된 제한 기반 레이아운 모델들은, 레이아운이 그래픽 편집 용수통안 본문 대설계 인도 텔 필요가 있다면, 생호계으로 사용되도록 충분히 배통 필요가 중국 있으며, 따라서 레이 용수통안 본문 대설계 보석에 보실 필요가 있다면, 생호계으로 사용되도록 충분히 배통 필요가 중국 있으며, 따라서 레이 등 수백하기 위한 건축 배축 아버트 사용하다, 이러를 내통되게 이번들이 보급되게 이번들은 생물이로 모든 생기로 모든 사용기를 (즉. 선형 등식물), 또는 선령 부동식들, 또는 양자 모두로서 표현되는 선형 제항들을 지원한다. 목산적으로, 이러한 제출 당비들은 또한 솔루션 품질을 정의하는 목국 행수(objective function)를 갖는다. 제한 숙비의 목직은 이러한 제출 당비들은 또한 생물수의 값을 최소화(또는 최대화)하는 것이다. 목국 함수 역시 선형이면, 이러한 타입의 문제 하지 않고도 목적 함수의 값을 최소화(문는 최대화)하는 것이다. 목국 함수 역시 선형이면, 이러한 타입의 문제는 선령 프 로그램이라고 함하기 위한 곳리는 안 오라를 (simplex algorithm)이라고 불리는 알고리즘이 이러한 타입의 문제들을 해결하는

일련의 제한 및 목적 함수에 의해 정의된 레이아운 문제가 주어진 경우에, 그 문제는 과잉-제한(over-constrained)되어 어떠한 해결책도 존재하지 않을 수도 있다. 또는 그 문제가 부족-제한(under-constrained)어어서, 많은 해결책들이 존재 하거나 한가지 해결적이 존재한 수도 있다. 테이아웃은 제산한 수 있으려면, 데이아웃는 제산은 레이아웃을 제상화 한가지 해결적인을 가진다는 집을 보충할 필요가 있다. 이들 해결하기 위한 한가지 방법은 해결책이 존재하지 않거나, 너무 많은 해결책으로 가진다는 일본 생각이는 인사이를 보고하고 사용자가 그 문제를 수가하도 작은 지수에는 인사이고 있는 제가 과 상태한다는 사실을 사용자에게 보고하고 사용자가 그 문제를 수가하도록 하는 지수에 다른 안라이고 있는 제가 과 상태한다는 사실을 이어 하는 것이다. 인사이고 있는 제가 과 상태한다는 사실을 가는 사용자가 있는 지수에 있는 생태의 지수를 가지 않지 않는 지수에 되었다. 기본 지수에 지수 병태의 지수를 가지 사용자가 생대한 수 있는 제안된 이 가입에 가장 기본에 가입하지 않는 수도 있다. 제한돈이 그래픽 인터페이스를 사용하여 편집되는 경우 이러한 점이 특히 문제가 된다. 그 방법이 분명하지 않을 수도 있다. 제한돈이 그래픽 인터페이스를 사용하여 편집되는 경우 이러한 점이 특히 문제가 된다.

해결책이 존재하지 않는 경우를 피하기 위한 한가지 공지된 방법은, 제한 제충(constraint hierarchy)이라 불리는 형태로 제한들의 우선순위를 배기는 것이다. 제한들에 어떠한 해결책도 존재하지 않는다면, 가능한 해결책을 발견할 때까지 우선 순위의 역순으로 제한들이 무시되다.

부족-제한된 문제들을 피하기 위한 공지된 방법은 비-선형 목적 함수를 이용하는 것이다. 적절한 엄격 불룩 함수(strictly convex function)를 사용하면, 그 문제는 항상 유일한 해결책을 가정 것이다. 통상적으로, 선형 제한들 및 2차 목적 함수 (quadratic objective function)를 갖는 최적화 문제들을 해결하기 위한 공지된 기술들이 존재하므로, 2차 목적 함수가 사용된다. 이러한 함수들 중 가장 간단한 것은 단순 알고리즘의 변형물들이나. 가면 데이터 문서들의 생성에 있어서의 또 다른 문제는, 생성되는 문서들을 미리보는(previewing) 것이다. 워드 프로세서 들 및 데스크탑 출판 애플리케이션은 중종 프린트 산에 사용자가 작업을 전체적으로 평가하는 것을 증가 위해 '프란트 미 리보기'를 사용한다. 많은 수의 문서들을 미리보기해야 할 필요가 있는 경우, 이러한 기능은 이러운 일이 될 수 있다.

발명이 이루고자 하는 기술적 과제

본 발명의 목적은 가변 문서 프린팅과 연관된 하나 이상의 문제들을 실질적으로 극복하거나 적어도 개선하는 것이다.

발명의 구성 및 작용

본 발명의 일 태양에 따르면, 템플릿에 기초하여 가변 데이터 문서를 위한 레이아웃을 생성하는 방법이 개시되며, 그 방법 호·

상기 레이아웃을 형성하기 위해 상기 템플릿 내에 적어도 하나의 콘테이너를 세팅하는 단계;

상기 콘테이너의 하나 이상의 특징 중에서 선택된 각각의 특징에 대해 적어도 하나의 제한을 설정하는 단계;

그래픽 사용자 인터페이스(GUI:graphical user interface)를 이용하여, 상기 설정 단계에서 설정된 상기 제한을 상기 세팅 단계에서 세팅된 상기 콘테이너에 시각적으로 디스플레이하는 단계: 및

콘텐츠를 복수의 콘테이너들에 배치함으로써 상기 문서를 생성하도록 상기 레이아웃을 변경하는 단계를 포함하고,

상기 적어도 하나의 콘테이너의 적어도 하나의 차원(dimension)과 상기 레이아웃 내의 상기 적어도 하나의 존대이너의 위 치 중 적어도 하나는 성기 레이아웃 내의 각각의 체험이 만족되는 것을 조건으로 상기 배치된 콘텐츠의 속성에 기초하여 변경하는 것을 특징으로 한다.

또한, 상기 방법들을 수행하는 장치를 및 컴퓨터 프로그램들을 포함하는 본 발명의 다른 태양들이 개시된다.

1. 개요

소프트웨어 애플리케이션으로서 바람직하게 구현되는 가면 데이터 문서 생성 및 프린팅 시스템이 개시된다. 애플리케이션 은 콘텐츠는 다르지만 유사한 형태들을 갖는 복수의 문서들을 생성한다. 이는 문서 템플릿의 생성 및 편집과, 가면 데이터 를 갖는 문서 템플릿 상의 영역들의 연판에 의해 달성된다.

문서 템플릿은 복수의 콘테이너들을 포함할 수 있으며, 각각은 텍스트 또는 이미지 테이터와 같은 콘텐츠를 보유하도록 구성된다. 콘테이너들은 위치 및 크기가 고정될 수도 있고. 또는 사용자 지정 규칙에 따라 문서마다 차원 또는 위치가 달라질 수 있다. 이러한 콘테이너들의 콘텐츠는 정적이거나 또는 가변적일(즉, 테이터베이스와 같은 몇가지 테이터 소스에 의춘 함) 수 있다.

사용사들은 데이터를 획득하기 위한 데이터 소스들의 여러가지 타입들을 지정할 수 있다. 데이터 소스는 복수의 데이터 레 코드들(data records)을 포함한다. 애플리케이션은 문서 템플릿 내의 콘테이너들과 데이터를 연관시키기 위한 메카니즘 을 제공한다.

이어서, 문서 템플릿 내의 메이터 소스와 콘테이너를 간의 연관성에 기초하여 문서 램플릿 및 메이터 소스로부터의 메이터 물 "통합(merge)" 한으로써 많은 문서들이 생성된다. 동상적으로, 데이터 소스 내의 각각의 레코드 또는 레코드들의 그름 에 대해 하나의 문서가 생성된다. 그 후, 문서들은 디스크에 거짓되기나 필요에 따라 핀란트될 수 있다.

이러한 과정들은 중래 기술에 비해 몇가지 독립적인 이점을 제공한다. 예를 들면, 중래 기술과는 달리, 문서 램폴릿을 편집 하는 경우에 사용자는 통합된 문서를 중 하나를 항상 보도록 선택할 수 있다. 이는 문서 램플릿과 데이터가 동작으로 통적 되기 때문이다. 결과적으로, (문서 템플릿 데션에) 문서가 이렇게 보일 것인지를 알기 위해 목정 미리보기 영역으로 잘 필요가 있는 총래 기술과는 달리, 적어도 그 결과 문서들 중 하나는 그 템플릿을 편집하는 동안 어떻게 보일 것인지를 알 수 있다.

(콘테이너들이 이동하거나 크기를 변경할 수 있는 방법을 결정하는) 콘테이너에 대한 제한들이 동일한 위치에 도시되며, 종래 기술과는 달리 별도의 스크린 또는 영역으로 전환할 필요없이 콘테이너를 상의 여러 위치들을 클릭함으로써 제한들 이 그 자리에서 편집될 수 있다. 이는 종래 기술과 비교하여 문서 템분및의 생성을 간소화한다.

2. 구현예들의 개요

기본적인 구현에는 적어도 사용자 인터웨이스 및 레이아운 엔정을 포함하는 가변 테이터 문서 생성 및 프릿팅 아름기에 어마는 한가게 독권 구행에는 관련되와 함께 너느릴 점투터 상에서 신행 가능한 소프트웨이어나, 또 다른 구현에에서, 왜 즐리케이션은 가변 테이터 문서 세트등의 프린팅을 처럼하는 프린터 또는 프린트 컨트롱터에 포함될 처리가 상에 신행 가능한 소프트웨어로서 통합된다. 또 다른 구현에에서, 애플리케이션은 부어에 대해 밝혔게 작된 문서들을 처음 첫 사랑한 소프트웨어로서 통합된다. 또 다른 구현에에서, 애플리케이션은 부어에 대해 밝혔게 작된 문서들을 처음 현 세비에서 실행가능한 소프트웨어로서 통합된다. 이러한 구현에들은 또한 직접한 하드웨어 장치에서 실행되는 경우에 이러한 소프트웨어를 포함하는 가번 테이터 프린팅은 관련 문서들의 세트들을 프린팅하는 것을 의미한다. 비-가변(non-variable) 데이터 프린팅에서, 문서물은 개별적으로 프린팅에고 각각의 문서에 대한 데이터는 통상적으로 프린터에 개별적으로 송신된다. 가번 데이터 반당에서는 다수의 관련 문서들은 자무를 가입하는 이 프린트 작업(ob)이 프린터로 양시된다. 통상적으로 가입 데이터 프린트 작업에서의 문서들은 다수의 관련 분석들을 포함한다. 이러한 테이터는 통상적으로 가격 테이터 프린트 작업에서의 문서들은 다수의 문서들에서 발생하는 공유 요소들을 포함한다. 이러한 데이터는 통상적으로 각각의 문서에 한 반복되는 대신에 작업당 단시 한번만 프린터로 송신된다. 가변 데이터 파민트 작업이 의단트를 꽤 공구 데이터가 각각의 문서에 삽입된다. 이러한 작업은, 꽤이지들이 프린트되는 시험에 문서의 페이지들의 테이아웃을 게산해야 할 목요오로 다른 이러한 경우에서, 레이아웃은 발라이번를 경치 상에서 개산되고, 레이아웃은 프린트 작업의 일부로서 프린터로 송신되는데, 이 경우 레이아옷 방법이 플라이번를 경치 상에서 개산되고, 레이아웃은 프린트 작업의 일부로서 프린터로 송신되는데, 이 경우 레이아옷 방법이 플라이번를 경치 상에서 개산되고, 레이아웃은 프린트 작업의 일부로서 프린터로 송신되는데, 이 경우 레이아옷 방법이 플라이번들 경치 상에서 수행된다.

3. 시스템 설명

도 1a는 가빈 테이터 문서들을 프린트하기 위한 시스템(100)을 도시한다. 본 명세서에 기계된 방법들은 도 1b에서 상세화에 서울된 범용 컴퓨터 모듈(101) 배에서 설시될 수 있으며, 기계된 프로세스들은, 시스템(100)을 통해 동작 가능하고 정타 단요 보는 15년 기반에서 설계되는 기계된 프로세스들은, 시스템(100)을 통해 동작 가능하고 정타 모듈 보신으로 구현될 수 있다. 독형, 레이아옷 런접 및 결과적인 프린팅 단계용은 청룡(101)에 의해 수행되는 소프트웨어 내외 명충들에 의해 구현될 수 있다. 소트트웨어는 예를 들어, 이하여 기계된 거작 장치들은 포항하는 컴퓨터 포두가능 배체에 지장될 수 있다. 소프트웨어는 예를 들어, 이하여 기계된 거작 장치들은 포항하는 컴퓨터 판독가능 배체에 지장될 수 있다. 소프트웨어는 집류터 판독가능 매체로부터 컴퓨터 대로 로딩되어, 경유터(101)에 의해 실행된다. 그러한 소프트웨어 또는 컴퓨터 프로그램을 수록한 컴퓨터 판독가능 매체는 점에는 점투를 모르기를 제품이다. 컴퓨터에서 컴퓨터 포로그램 제품을 사용함으로써, 바람리하게는 판서 레이아웃 관점 및 가만 문서 프린딩을 위한 유익한 장치를 얻게 된다.

컴퓨터 모듈(101)은 키보드(132)와 같은 입력 장치들. 마우스(133)와 같은 포인팅 장치, 및 디스플레이 장치(144)를 포함 하는 출력 장치들 그리고 선택적으로는 로췹 프린터(145)에 결합된다. 임/출력 인터웨이스(138)는, 컴퓨터 모듈(101)을 네트워크 접속(107)을 통해 시스템(100) 상의 다른 컴퓨팅 장치들로 젠합시킨다. 네트워크 접속(107)은 통상적으로 근거 리 네트워크(LAN) 또는 관거리 네트워크(WAN)이다.

컴퓨터 모듈(101)은 통상적으로 적어도 하나의 처리기 유넛(135), 예컨대 반도체 RAM 및 ROM로부터 형성된 데모리 유넛(136), 비디오 인터페이스(137)를 포함하는 앱을필립(VO) 인터페이스는, 키보드(132) 및 마우스(133)를 위한 연습병단 인터페이스(143)를을 포함하는 지장 장취(139)가 제공되며, 이는 통상적으로 하드 디스크 드라이브(140)를 포함하는, 자기 테이프 드라이브(도시되지 않음)가 또한 사용될 수 있다. CD-ROM 드라이브(142)가 데이트 마이트(142)가 이터의 비행성 소드로부 육상적으로 제공되는, 점류는 모든(101)은 GNU/Linux 또는 하는 Microsoft Windows 같은 은 앱체계를 이용하고, 컴퓨터 모듈(101)의 구성요소들(135 내지 143)은 통상적으로 운영체계에 따라 갖결속된 비스(134)를 통해 주신하며, 이로 인혜 취득 이로 사용하는 기술된 장치들이 실시되는 생물하는 기술된 장치들이 실시되는 생물하는 기술된 장치들이 실수 컴퓨터들의 예는 IBM-PC 및 호환가능한 센 스파크스테이션(Sun Sparcstations) 또는 그로부터 진화된 유사한 컴퓨터 시스템을을 포함한다.

통상적으로 테이어운 편집 애플리케이션 프로그램(121)은 하드 디스크 드라이브(140) 상에 존재하고 프로세시(135)에 의한 실행을 통해 판촉 및 게이된다. 프로그램(121) 및 네트워크(107)로부터 인출된 일의의 테이터의 중간 건 장이 하드 디스 프 디아이브(140)와 함께 반조를 제 메로리(158)를 사용하여 구행될 수 있다. 일본 경우들에서, 에클리케이션 프로그램(121) 온 CD-RCM 또는 불로피 디스크 상에 인코딩되고 대용하는 드라이브(142 또는 141)를 통해 관득되어 사용자에게 제공으로 기사, 또는 대안으로 네트워크 접속(107)으로 부터의 사용자에게 제공으로 가나, 또는 대안으로 네트워크 접속(107)으로 부터의 사용자에게 제공으로 가나, 또는 대안으로 네트워크 접속(107)으로 부터의 사용자에 의해 판독될 수 있다. 다족이 소프트웨어는 또한 자기 테이크 PCM 또는 점의 최로, 하자기 디스크, 컴퓨터 모듈(101)과 또다른 나바이스 간의 구선 또는 적외선 전송 책임 모르게 모든 사용자에 가득을 받아 같은 컴퓨터 변득가능 가는 및 웹사이트를 상에 기록된 이에될 전송을 및 정보를 포함하는 자본 이를 보다 있다. 앞서 기술한 것은 단지 판결 점류터 모든가는 데집의 에어나 다른 컴퓨터 보통가를 해가 사용할 수 있다.

도 2는, 별도의 버전(seperate version: 225)의 레이아웃 엔진(105)을 포함하는 엔진 서버(227)가 추가되었다는 전을 제 이하고는 도 1과 유사하다, 엔진 서버(127)는 또 다른 전형적인 컴퓨터이다. 화일 서버(115) 상에 자칭된 문서 [플랫탈 은, 프린팅 또는 다른 목식을 위해 레이터베이스(115) 내에 자칭된 분석들을 생성하기 위한 테이터와 레이션 센진(225) 예의례 결합될 수 있다. 이러한 동작은 사용자 인터페이스(103)를 통해 요청될 수 있거나 단지 프린트될 특정 레코드를 요 청할 수 있다.

4. 메인 윈도우(Main Window)

도 3을 참조하면, 사용자 인터페이스(103)는 동작시에 비디오 디스플레이(144) 상에 디스플레이되는 애플리케이션 원도 우(301)에 의해 형성된 그래픽 사용자 인터페이스를 포함한다. 원도우(301)는 일부 구현에에서 스크린 상의 다양한 위치 로 옮겨지거나 본리될 수 있는 물박 영역(303), 예뉴 박(302), 작업 영역(306), 선택적 플로팅 팔레트(optional floating palette: 311) 및 커서(포인터 디바이스(313)를 특정으로 하는데, 커서/포인터 디바이스(313)의 위치는 통상적으로 마우 소(133)의 위치 또는 총식당과 연관되다.

메뉴 바(302)는, 활성화된 경우, 본 기술 분야에서 통상적인 메뉴 옵션들의 계층으로 확장되는 많은 메뉴 아이템들(304)을 갖는다.

률바(303)는, 각각이 애플리케이션의 특정 모드에 의존하여 숨겨지거나 보여지는 많은 툴 버튼들 또는 위젯들(305)을 갖 는다

선택적 눈금자들(308)이 포인터, 페이지들, 라인들, 마진 가이드들, 콘테이터늘 또는 작업 영역 내의 다른 개체들의 위치를 표시하는데 사용될 수 있다. 눈금자들(308)은 예를 들어, 인치, 밀리미터 또는 픽센문과 같이, 사용되는 단위들의 수치적인 표시를 보여준수 있다.

가변 테이터 라이브러리와 같은 부가적인 기능등에 접근하기 위해 골로팅 빨레트(311)가 사용될 수 있다. 판례트(311)는 이동. 리사이징 및 종료의 기능을 수행하도록 하는 자신의 원도우 제어들(312)을 갖는다. 팔레트(311)는 선택적으로 항상 작업 영역의 앞에 존재할 수 있으며, 또는 다른 대상들 뒤에 즐겨질 수도 있다. 팔레트(311)는 예를리케이션 원도우(301) 의 범위를 내에만 나다나도록 제한되거나, 또는 애플리케이션 원도우(301)의 외부에 부분적으로 또는 전체적으로 나타나 도둑 허용될 수 있다.

도 4를 참조하면, 적어도 다음의 사용자 선택가능 아이콘 모양 "버튼들"은 같는 통바 영역(303)이 도시되어 있다:

- 선택 를 버른(403): 콘테이너 에지들을 선택, 이동, 스케일링, 리사이징 및 참군/참급해제하는데 사용됨, 또한, 콘테이너 들 주위로 선택 박스를 드래그하거나 CTRL 키를 누른 채로 콘테이너들을 선택함으로써, 콘테이너들은 복수로 선택될 수 있다.
- 이미지 콘테이너 물 버튼(405): 정적 또는 가변 이미지들을 포함하기 위한 콘테이너들을 생성하는데 사용됨.
- 텍스트 콘테이너 를 버튼(404): 정적 또는 가변 택스트를 포함하기 위한 콘테이너들을 생성하는데 사용됨.
- 스트릿 를 버튼(406): 콘테이너들 간의 거리를 제어하는데 사용됨.

이러한 버튼들은 본 기술분야에서 공지되어 있는 바와 같이, 콘텍스트 변동 룸 팁들(context sensitive tool tips)로 구현 될 수 있다.

5. 문서 템플릿

문서 템플릿의 디자인을 확인 및 편집하기 위하여 작업 영역(306)이 사용된다. 이로 인해 사용자는 준비 중의 문서들의 프 린트된 의관을 디자인하고, 각각의 통합된 문서가 문서 템플릿과 통합된 가변 데이터의 양 및 크기에 기초하여 어떻게 변 화하는지를 이해할 수 있다.

외부 데이터 소스가 템플릿으로 링크되면, 가변 텍스트 및 이미지들은 자신들의 콘테이너에 디스플레이 되어, 사용자들이 그들이 작업한 대로 현재 문서를 미리볼 수 있다.

사용자가 커서를 돋오버하거나 콘테이너를 선택할 때마다 문서의 구조 및 가변 데이터 콘테이너들의 동작을 기술하는 시 각적인 단서들이 디스플레이되다.

작업 영역(306)은 스크홀 바(307), 선택적 눈금자들(308) 및 문서 템플릿(309)을 특징으로 한다. 문서 템플릿(309)는 복 수의 페이지들을 보여줄 수 있다.

당해 기술 분야에 공지된 바와 같이, 주어진 문서 대품평에 대한 페이지 크기는 사용자에 의해 지정된다. 각 문서 내의 실 세 페이거 수는 가변 데이터에 따라 변경될 수 있다. 모든 가면 데이터가 한 페이지에 들어가지 않으면, 데이터를 디스플레 이하기 위해 부가적인 페이지들이 자동으로 생성될 수 있다.

페이지 상의 프린트 가능한 개체들의 최대 범위를 나타내는 선택적인 페이지 마진(310)은 각각의 페이지 경계 내에 존재 하다

또한 도 4에 도시된 것은 문서 템플릿(309)의 페이지 상에 나타날 수 있는 복수의 개체들의 예이며, 그들은: 선택적 앵커 아이콘(409), 비고정된 에지들(410), 스트릿(412) 및 슬라이더들(413)을 특징으로 하는 다수의 콘테이너들(407 및 408)

6. 콘테이너들

콘테이너는, 텍스트, 이미지들 및 다른 콘테이너들 또는 개체들과 같은 경적 또는 동적 콘텐츠가 배치될 수 있는 문서 템플 닷 내의 중간이다. 콘테이너들은 포인팅 디바이스(3(3)를 사용하여 사용자 인터페이스에 나타난 콘테이너를 조작함으로 서, 콘테이너를 이동시키고, 크기를 면접하며, 모양을 바꿀 수 있고, 마우소(133)를 통해 제어할 수 있다.

보다 자세히 설명하면, 콘테이너는 세팅들, 시각적 외관들 및 상호작용 및 편집 동작들의 집합을 갖는다. 다음은 콘테이너 에 대한 정의의 모든 부분이다:

- 콘테이너는 정적 및/또는 통적 콘텐츠를 가질 수 있다. 통적 콘텐츠는 데이터 소스로부터 유래하고, 다른 문서들에 대해 상이할 수 있다는 의미에서 통적이다. 동적 콘텐츠는 음식이는 개체(animated) 또는 시간에 따라 변화하는 콘텐츠를 포함 하도록 의도되지는 않았는데, 이러한 것들은 모틴형에 확합하지 않기 때문이다. 마찬가지로, 동적 콘텐츠의 통작으로 인해 정적 콘텐츠가 각각의 문서에 대해 다르게 배치될 수 있을지라도, 정적 콘텐츠는 이러한 콘테이너를 사용하여 생성된 모든 문서들에서 문일하게 나타날 전이다.
- 콘테이너는 배경색, 경계 그리고 폰트 및 스타일과 같은 텍스트 세팅들과 같은 외관상의 특징들을 가질 수 있는데, 이들은 콘테이너의 콘텐츠에 적용된다.
- 문서를 생성하는 경우, 콘테이터는 데이터 소스로부터의 테이터와 통합될 수 있다. 임의의 점점 콘텐츠와 같은 외관상 의록 경돌은 상성적으로 프린트된 항력에서 시간하될 수 있다. 동작 콘텐츠는 테이터 소스로부터의 특정 테이터의 의관을 조래함 것이다. 이러한 콘테이너의 표현은 예를 들어, 프린트 또는 스크린(144) 상에 디스플레이되거나, 양자 모두가 될 수 있다.
- 또한 콘테이너는, 예를 들어, 콘테이너의 세팅들을 편집하고 확인하기 위한 상호적인 그래픽 사용자 인터페이스와 같은 사용자 인터페이스를 가질 수 있다. 인터페이스 요소들은 통상적으로 스크린(144) 상에는 나타나지만 프런트된 문서들은 나타나지 않는다. 사용자 인터페이스(130)는 배경색 또는 폰트의 같은 콘테이너의 의원식의 목질름의 실부를 디스플레 이할 수 있고, 또한 콘테이너의 세팅들의 편집 및 확인을 허용하는 특정들을 추가할 수도 있다. 전용 사용자 인터페이스 목 정물의 예들은, 콘테이너의 메이터 소스로부터의 데이터와 통한된 경우, 그리테이너의 동작을 나타내기 위해, 콘테이너의 크기 또는 위치를 대화식으로 디스플레이하고 변경하기 위한 경계를 또는 코너 아이콘들, 또는 오버레이된 숫자들, 선물, 아이콘들 또는 텍스틱다

본 개시의 일 태양은 일련의 새로운 직접 조작 기술 및 콘테이너의 그래픽 사용자 인터페이스 구성요소를 포함하는 디스플 레이 방법이다.

6.1 콘테이너 제하들

본 개시에 따르면, 론데이니는 연결된 콘텐츠가 라고의 문서에서 어떻게 디스플레이될 수 있는지를 제어하는 평가지 제한 물을 기계 수 있다. 클레네이를 함께 본 등의 론인스를 만받아기는 수단과 함께, 이리한 제한물은 사용자가 단일의 문서 탭 물론인으로부터 다수의 문서들은 해 문제를 받는 것이라는 모든 이름이 하는 기를 받아 있는 사람들이 되었다. 키가 될 수 있다"이다. 또 다른 제한은 "이라는 보데이님의 보면스의 최속 제는 다짐에 되어서 두 등로 내용되어 내용하는 다음 반당한다가 말수 있다. 그래픽 사용자 인터페이스를 사용하여 이리한 제한물을 디스플레이하고 편집하기 위한 일련의 방법들이 본 명세서에서 기술된다.

페이지 산에 일부 정의된 위치를 갖는 이미지와 같은 전적 콘텐츠의 위치들은 지정하는 콘텐츠 위치고정자(placeholder) 들은 디지털 프린팅 기술 분야에 잘 알려진 있다. 다음의 논의에서, 콘테이너들은 위치 및 크기를 가골 수 있고 이들은 본 기술분야에 궁지된 것과 유사한 방식으로 디스플레이되고 편집될 수 있음을 가정한다. 대신에, 본 논의는 가변 데이터 프 런팅에 독경한 디스플레이 및 편집 방법들에 중점을 준다.

콘테이너들은, 사용자가 문서들 내의 콘텐츠의 크기 및 위치를 지정하도록 허용한다. 단일의 문서 템플릿으로부터 여러 문 서들이 생성될 수 있으므로, 콘테이너는 다수의 가능성 및 제한들을 지정하고 디스플레이하기 위한 사용자 인터페이스를 가격야 하다

콘테이너의 에기들은 연관된 콘텐츠가 문서들에 표시될 가상의 경계를 정의한다. 그러므로, 본 특허 면세서에서는, 콘테이너의 취득 에지에 대해 논의하는 것은 연관된 콘텐츠가 생성된 입의된 문서들에 디스플레이를 수 있는 회위寺 여기(Houst edge)를 논의하는 것과 동일할 수 있다. 유사하게, 콘테이너의 높이에 대해 논의하는 것은 생성된 임의의 문서를 내외 연관된 콘텐츠의 높이에 대한 계한에 대해 논의하는 것으로서 이해될 수 있다. 본 특히 면세자가 사용자 인터페이스(103)를 골존하면 콘테이너에 예지 또는 크기를 논의할에 있어서, 이러한 구별이 명확해될 것이다.

다음의 논의에서, 용어 '고정된'은 콘텐츠의 외관을 제어하는데 사용된 일부 값이 모든 문서에서 동일함을 정의한다.

- 콘테이너의 폭이 고정되면, 이는 연관된 콘텐츠에 허용된 폭이 모든 문서에서 동일함을 의미하다.
- 콘테이너의 높이가 고정되면, 이는 연관된 콘텐츠에서 허용된 높이가 모든 무서에서 돗일하음 의미하다.
- 거리 제한이 고정되면, 지정된 거리는 모든 문서들에 대해 일정하다.

- 콘테이너의 좌 또는 우측 에지가 교정되면, 이는 페이지에 대한 해당 에지의 수쟁 위치가 모든 문서에 대해 동일하지만 콘테이너의 보증이 또는 주작 위치는 변경될 수 있음을 의미한다. 예를 들어, 갈테이너의 최속 에지가 고정되면, 연락된 판텐 조는 하나의 문서에서 페이지의 상부 근처, 및 다른 한편으로는 페이지의 하부 근처에 나타날 수 있지만, 좌측 에지는 모든 경우에서 동일한 수명 위치를 가질 것이다.
- 콘테이너의 상부 또는 하부 에지가 고정되면, 이는 페이지에 대한 에지의 수직 위치가 모든 문서에 대해 동일하지만, 콘테이너의 폭 또는 수평 위치는 변경될 수 있음을 의미하다.
- 콘테이너의 수저축으 콘테이너의 좌 및 우측 에지들에 평행하고 그들 사이의 중간 정도에 위치된 가상의 수직선이다. 콘테이너의 수직축이 고정되면, 콘테이너의 좌 및 우속 에지들의 수명 위치의 명군은 모든 문서에 대해 종일할 것이다. 이 리한 체한에 따라, 콘테이너의 죽이 변경될 수 있으므로, 좌 및 우속 에지를 양자 모두는 상이한 문서들에서 수직속에서 더 멀거나 더 가까울 수 있으나, 수직 속은 모든 문서들에 대해 동일한 수명 위치에 존재한다. 콘테이너의 높이 및 수직 위치는 는 이러한 체한에 의해 영향반지 않는다.
- 유사하게, 수평축이 고정되면, 이는 콘테이너의 상부 및 하부 에지들의 수적 위치를 제한하지만, 높이는 이러한 제한에 의해 영향 받지 않는다.
- 수평 및 수직 축들 양자 모두가 고정되면. 이는 콘테이너의 중심점이 고정됨을 의미하지만, 폭 및 높이는 이러한 제한들 에 의해 영향 받지 않는다.
- 콘테이너의 크너, 콘테이너의 에지의 중점, 또는 콘테이너의 중심점이 고정되면, 이는 해당 점이 모든 문서를 내의 동일 한 위치 및 콘테이너에 대해 동일한 위치에 나타남을 의미한다. 예출 들어, 콘테이너의 상부-좌축 코너가 고정되면, 이는 콘텐츠들이 배치될 수 있는 상부-좌축 점이 모든 콘서들에 대해 동일함을 의미한다.
- 수집 에지 또는 축은 페이지의 좌축 에지, 또는 우축 또는 좌축 페이지 가장자리, 또는 우축 페이지 가장자리, 또는 몇가 지 다른 수평 위치에 대해 고정될 수 있다. 유사하게, 수평 에지 또는 축은 페이지의 상부 또는 하부 에지를, 일부 다른 수괴 위치에 대해 고정될 수 있다. '고정원'이라는 용어에 대한 이리한 세추적인 정의는 페이지 크기가 문서를 간 변경되는 것 우에만 의미가 있는데, 그 이유는 페이지 크기가 모든 문서에 대해 동일하다면 이러한 가능성들이 생성된 문서들에서 아무 던 차이도 나타내지 못하기 때문이다.

'고적원'의 박대는 에지, 축, 코너, 중점 또는 거리 제항이 문서를 간에서 변경할 수 있음을 의미하는 비고정말이기만, 문서 물의 특정 세르에서 반드시 그러할 필요는 없다. 예를 들어, 실질적으로 에게의 위치가 변경되는 것을 방지하는 다른 외부 제한돌이 있을 수 있지만, 의부 제반들이 적용되지 않았다면 에지 위치가 변경될 수 있다는 사실은 에지가 여전히 비고정 으로 박별정되었음을 위하면?

6.2 콘테이너 상태들

콘테이너의 '에지 상태'는 앞서 기재된 바와 같이: 좌측 에지, 우측 에지, 수리축들, 상부 에지, 하부 에지, 수평축, 폭 및 높이의 '고장되거나 또는 '비고생될 수 있는 8가지 속성들의 세트로서 정의된다. 에지들은 최소 또는 최대 관련이너 크기새 병물 또는 라른 콘테이너들의 위치와 같은 다른 재한들에 의해 영향을 받을 수 있지 때문에, 에지 상태가 에지의 위치를 완전히 계찬하지 못할 수도 있다. 그러므로, '에지 상태'는 콘테이너가 가질 수 있는 완전한 세트의 상태들의 단지 일부만을 의미한다.

콘테이너에 대한 그래픽 사용자 인터페이스는, 부분적으로, 그래픽 표현들로 에지 상태들을 매팽하는 것으로부터, 그리고 에지 상태에 대한 조정들로 에지를 갖 콘테이너 표현들의 직접적인 조작을 매팽하는 것으로부터 얻어지기 때문에, 에지 상 태는 대부분의 구현들에서 중요한다.

바람직하게는, 콘테이너의 완전 상태는 에지 상태 이상을 포함한다. 콘테이너들은 푹 및 높이에 대한 최소 및 최대 세명들 용가경 수 있으며, 이는 에지 위치들을 더욱 제어난다. 내부 가장자리를는 연관된 콘텐츠가 디스플레이될 수 있는 여기에 제어하며, 이는 차례로 콘테이너 에지들이 배치될 수 있는 위치에 영향을 미칠 수 있다. 이미지 크로 뭐(mage cropping). 스케일링 등 뿐만 아니라 데스트 폰트, 스타일, 크기 및 정렬 세명들은 콘테이의 상태의 일부가 될 수 있으며, 콘텐츠 위치, 크기 및 외롯에 영향을 미칠 수 있다. 배경 및 경계세약 차운 이 위한 의 생명을 경제선 두위를, 스타일들 등이 한 각각의 콘테이너 상태의 일부이다. 이러한 측면들이 묻지 내의 콘텐츠의 위치들에 영향을 미치지 않을 수 있지만, 외판에는 영향 을 미칠 것이다.

일부 구현에에서, 에지 상태는 고정되거나 비고정될 수 있는 상숙한 8가지 속성들을 포함한다. 페이지 크기들은 변경될 수 없으므로, '고정된'이라는 용어는 여기서 어떠한 추가적인 한정도 하지 않는다. 이러한 8가지 속성들로 인해 256개의 가능 성에 해당하는 2°가지의 구분된 에지 상태가 생성된다.

이러한 모든 256개의 에지 상태들이 사용될 필요가 있는 것은 아니다. 에를 들어, 콘테이너의 최축 에지가 고정된 상태를 고려하면, 수직축은 고정되고 우측 에지는 고정되지 않는다. 수직축이 고정되어 있기 때문에, 모든 문서들에 대해, 추천 지로부터 수직축까지의 거리는 우측 에지로부터 수직축까지의 거리와 동영하야 한다. 또한 최측 에지가 고정되어 있기 때 문에, 모든 문서들에 대하여 수직축으로부터 좌측 에지까지의 거리가 일정하며, 또한 이는 우측 에지가 고정되어 있음을 당시한다. 임정한 구현예들은 에게 상태들의 부분집합을 모델링하며, 이들의 각각은 유일한 동작을 나타낸다. 상순한 에게 상태는 그 동작이 떨가지 다른 상태들과 동일하기 때문에 모든 구현에에서 사용되지는 않는다. 대학생인 구현에는 유일한 뿐마이너 동작들을 모델링하는 대신에, 에지들이 고정되었는지 모델링하고 편집하는 수단으로서, 사용자 인터페이스에 이러한 상태 들을 나타내고, 이들을 사용할 수 있다.

한 가지 특정한 구현에는 6개의 고유한 수명 제한 및 6개의 고유한 수직 제한들의 곱으로부터 형성된 36개의 콘테이너 상태들을 사용한다.

콘테이너 상의 수평 제한들은:

- 1. 좌 및 우측 에지들, 수직 축 및 폭이 비고정되는 제한;
- 2. 좌측 에지만이 고정되는 제한;
- 3. 우축 에지만이 고정되는 제항;
- 4. 좌측 및 우측 에지를 모두가 고정되는 제하:
- 5. 수직축만이 고정되는 제한; 및
- 6. 폭은 고정되지만 좌측 및 우측 에지들과 수직축은 비고정되는 제한

이 있다.

콘테이너 상의 수직 제한들은:

- 1. 상부 및 하부 에지들, 수평축 및 높이가 비고정되는 제하;
- 2. 상부 에지만이 고정되는 제한;
- 3. 하부 에지만이 고정되는 제한;
- 4. 상부 및 하부 에지들 모두가 고정되는 제한;
- 5. 수평축만이 구정되는 제한;
- 6. 높이는 고정되지만 상부 및 하부 에지들과 수평축은 비고정되는 제한

이 있다.

'<u>교정된'이라는 용어가 화젓자(qualifier)를 갖는다면,</u> 예컨대, 각각의 에지 또는 축이 페이지의 좌측 또는 우측 에지 중 하 나에 대해 고정될 수 있다면, 이로 인해 36개가 넘는 고유한 에지 상태들이 생길 것이다.

상기 리스트에서 "좌측 및 우측 에지들 양자 모두 고정되는 세한"으로 이름 붙은 제한은 "콰측 및 우측 에지들, 수직축 및 무료 고정되는 제한", 및"좌측 에지 및 수직축이 고정되는 제한"그리고 여러 다른 유사한 제한돌과 동일한 동작들을 가 집에 주와해야 한다. 에지 성태들이 보다 적은 '고정된' 제한돌을 사용한다는 '고정된'의 다양한 개념들을 처하기 위해 시각 큐플(visual cues)을 사용하는 구현은 그리한 큐들을 보다 적게 사용할 수 있으므로, 보다 단순하고, 대칭적인 제한이 일반적으로 바당하하다, 결과적으로 이는 그렇지 않는 경우보다 적은 시작적인 혼란만을 야기할 수 있다.

이하에서 기술하는 바와 같이, 본 개시의 일 태양은 콘테이너들을 위한 그래픽 표현들 및 편집 방법과 에지 상태들을 연관 시킨다.

6.3 콘테이너 디스플레이 및 편집

6.3.1 새로운 콘테이너를 생성하기 위한 방법

텍스트 콘테이너 및 이미지 콘테이너의 두 가지 종류의 콘테이너가 기술된다. 텍스트 콘테이너는 텍스트 및/또는 포함된 이미지들을 포함한다. 이미지 콘테이너는 오직 이미지들만을 포함한다.

도 4를 참조하면, 마우스(133)를 사용하여 택스트 콘테이너 볼(404) 또는 이미지 콘테이너 볼(405)을 각각 클릭하고 이어 넘품(309) 내의 적사각형을 드래그함으로써, 새로운 텍스트 콘테이너들 및 이미지 콘테이너들이 문서 템플릿(309)에 생성될 수 있다.

대한으로 직접한 통(60.및 405)을 활성화한 후에 문서 템플릿(309)에서 클릭함으로씨, 콘테이너가 간단히 생성될 수 있 다. 디본트 크기의 콘테이너가 산입되거나, 작모른 콘테이너의 차원들을 인력하기 위한 대화 박스 또는 더로 프롱프트카 제공권다. 몇가지 콘테이너들은 몇가지 미리 정의되거나 또는 제산된 스키마에 따라 자동으로 생성되고 배치될 수 있다. 다른 데안들이 고안될 수 있다.

6.3.2 콘테이너들을 디스플레이하기 위한 방법

바람직하게는, 앞서 기재된 36개의 에지 상태들 각각이 그래픽 표현으로 매핑된다. 몇몇 에지 상태들이 일정한 환경에서 표현을 공유할 수 있기 때문에, 그래픽 표현들의 수는 36개보다 더 적을 수 있다.

도 5a 내지 도 5d는 콘테이너에 대한 제1 예시적인 에지 규칙들은 도시하다

도 5a 내지 도 5d의 콘테이너 디스플레이 방법에 대한 규칙들은, 차례로:

- 1. 각각의 고정된 에지에 대해 에지를 실선으로 그리고;
- 2. 폭이 고정되면, 좌측 및 우측 에지들을 실선으로 그리며:
- 3. 높이가 고정되면, 상부 및 하부 에지들을 실선으로 그리고;
- 4. 축들은 그리지 않으며;
- 5. 아직 그려지지 않은 모든 에지들은 각각의 에지 근처에 그려진 확대 아이콘으로 점선으로 그려지고;
- 6. 수직 에지들 및/또는 축들의 각 쌍들에 대해, 양자 모두가 고정되면 그들의 교차점에 앵커를 그리며;
- 7. 각각의 고정된 에지에 대해, 어떠한 앵커들도 그 에지 상의 어디에도 그려지지 않았다면 에지의 중심에서 슬라이더를 그리고:

8. 수직 에지들 및/또는 축들의 각각의 쌍에 대해, 어떠한 앵커 또는 슬라이더도 그 위치에 그려지지 않았다면 그들의 교차 점에 핸들을 그리는 것이다.

규칙들 1, 2 및 3은 라인들이 고정되거나 제한되는 경우 실선으로 그려짐을 보장한다. 규칙 5는 비교정된 에지들이 점선으로 그려짐을 보장한다. 규칙들 6, 7 및 8은 고정된 점들이 앵커들을 디스플레이하고, 몇몇 고정된 에지들이 슬라이더들을 디스플레이하며, 다른 것들이 핸들을 디스플레이함을 보장한다.

상기에서, 에지들은 단지 한번만 그려질 필요가 있으므로, 규칙에 의해 에지가 그려지면 다음의 규칙들은 에지가 다시 그 러지도록 하지 않을 것이다. 아이콘들은 다르게 그려질 수 있고, 또는 예를 들어, 콘테이너가 매우 작아서 아이콘들이 서로 중첩되거나 표현의 다른 복권들을 불명료하게 하여 생략하는 것이 편리하다면 생략될 수도 있다.

비고정된 예지들이 그러질 수 있는 정확한 위치는 콘테이너의 콘텐츠에 의존할 수 있다. 이후에 기술되는 바라 같이, 라이 브 프루팅(NP proofing)에 사용되는데, 이는 콘텐츠가 문서 템플릿과 통합되어 사용자 인터레이스에서 단점은 의미 한다. 대안적인 구현에는, 모든 문서들에 대해 평균이 되는 콘테이너의 콘텐츠 영역 및 비고정된 에지들이 사용자 인터페 이스에 배치되어야 하는 위치를 건정하는 다른 수단을 사용할 수 있다.

이러한 콘테이너들의 표현들은 콘테이너 에지 상태들을 디스플레이하는 그래픽 방법을 제공한다. 표현들의 해석은 다음과 강다:

- 점선은 문서들 내의 에지가 콘테이너의 콘텐츠에 의존하는 위치를 의미한다. 도 4에서, 이러한 에지는 410으로 라벨링 된다
- 실선은 에지가 (에지들(414)과 같이) 고정되거나 콘테이너의 폭 또는 높이가 고정되기 때문에(둘 모두 콘테이너(408) 에 고정됨), 에지들이 제한됨을 의미한다.
- 앵커는, 앵커가 고정된, 교차하는 에지를 및/또는 축물을 의미한다. 그러므로, 앵커 점은 모든 문서들에서 동일한 수평 및 수직 위치에 나타낼 것이다. 그러므로, 앵커가 정의에 의해 고정된다. 도 4에서의 아이콘(409)은 교차하는 에지들(414) 이 고정됨을 나타내는 앵커 아이콘의 에이다.

● 슬라이더는 연관된 에지가 고정됨을 의미하지만 콘테이너는 에지를 따라 '세로로 슬라이딩하는' 많은 위치들에 위치될 수 있다. 예를 들어, 도 4에서, 슬라이더늄(413)은 문서에서 특정 도민들에서 보여지는 위치의 좌측 또는 우측에 나타날 수 있다.

어떤 물 또는 어때한 콘테이너들이 선택되거나, 장조되거나 또는 그렇지 않으면 활성화되었는지에 의존하여, 이들 아이콘 들 또는 에저들의 일부 또는 모두가 그려지거나 그려지지 않을 수 있다. 관련이너 에지들 및 아이콘들은 일반적으로 문서 탭플렛의 설계에만 도움을 수기 때문에 프린트된 문서에 나타나지 않는다.

최소 및 최대 폭 및 높이와 같은 세팅들이 2차 다이얼로그 윈도우에서 디스플레이됨 수 있다.

도 5a에서, 콘테이너(501)는 폭 및 높이 둘 모두에서 비고정된다. 고정된 에지들(503)은 실선들로 표시된다. 비고정된 에 지들(504)은 파선들로 표시된다. 확대 아이콘들(505)은 인접 에지들(504)이 비고정된 부가적이거나 대안적인 표시자들이

도 5b에서, 콘테이너(501)는 폭 및 높이 둘 모두에서 비고정된다. 앵커 아이콘(506)은 해당 아이콘에서 교차하는 둘 모두의 에지들(503)이 고정됨을 부가적으로 또는 대안적으로 나타낸다.

도 5c에서, 콘테이너(501)는 선택적 앵커 아이콘(507)에 의해 표시된 바와 같이 중심점 주변에서 동통하게 발생하는 콘테이너의 확장 또는 수축으로 폭 및 높이 둘 모두에서 비고정된다.

도 5d에서, 콘테이너(501)는 상부 예지(508)가 고정되는 것을 제외하고 푹 및 높이 둘 모두에 비고정된다. 앵커 아이콘 (509)은 아이콘이 위치하는 중심에 상부 에지(508)가 고정됨을 난타내며, 또한 그 콘테이너의 좌측 및 우측 에지들이 그 아이콘을 통해 수직으로 그려져 중심축선(수직을) 주위로 활장 또는 수축되다.

6.3.3 콘테이너 속성들의 그 자리 편집을 위한 방법

마우스(133) 및 포인팅 디바이스(313)로 임의의 에지(503 또는 504) 부근을 클릭함으로써, 에지(503/504)는 고정된 상태 와 비고정된 상태 간에 전환되고, 그에 따라 사용자 인터페이스(301) 내의 그래픽 표현이 갱신된다.

제어 점론(502)은 마우스(133)와 포인팅 디바이스(133)의 조항용 사용하여 드레그릴 수 있는데, 이로 인해 대용하는 에기 모든 이제 다시에 점(502)의 위치에따라 연결되다. 마수스(133)보 모이트(31년 의 학생 선택으로 부터 개최(502)을 해 제하면, 새로운 위치가 무효가 되도록하는 어때한 외부 제한도 존재하지 않는다고 가정됐을 때, 고경될 에게는 드래그릴 위치에 남는 반면, 비교자일 에게는 제산의 위치로 돌아가는데, 제산원 위치는 콘테이너 내부의 콘텐츠의 기로 모양과 같은 인자들 및 콘테이너 또는 에지에 점용할 수 있는 일의의 다른 재산통에 의해 절정된다. 비교정된 에지를 및 콘테이너 본의 위치를 생각하는데 사용적 일 보고의 등학을 반찬한 설명에 대해서는 이하를 참조한다.

두 개의 비고정된 에지들의 교차점 또는 비고정된 에지의 중심에 위치된 제어 점들은 고정되거나 전혀 보이지 않을 수 있으며, 비고정된 에지의 어느 한쪽에 위치된 제어 점들은 에지에 평행한 방향으로의 이동으로 제한될 수 있다.

부가적으로, 꼭거점 또는 에지에 근접하여, 또는 꼭거점에 위치하는 제어 점 상에, 또는 에지의 중심에 포인팅 다바이스 (133)를 불행받으로써 앵커들은 콘테이너의 꼭거점 또는 에지에 부가할 수 있다. 또한 에가 아이루며 근접하여 불리하기 나, 대안으로 앵커를 선택하고 이어서 메뉴 아이템, 버른 또는 인터페이스 내의 다른 제어를 활성화함으로써, 앵커들을 제 거할 수 있다.

이러한 방법으로 앵커를 부가함으로써 앵커를 교차하는 에지, 에지들, 축 또는 축들이 고정될 것이다.

이러한 요구조건 없이도 수평 또는 수직 위치가 업악하게 정의되어 있는 콘테이니들은 생성할 수 있기 때문에, 프레이니트는 오 고현점 하면도 하나의 점을 갖는 것이 배안하다. 함으로 대한 보다는 제품 들어 스테르 고괴를 내려서는 그를 받는 것이 없는 한테이나의 존대를 들었는 그를 된다면 하는 한 분들로 갖지 않는 한테이나의 관련소를 받는 그를 된다면 하는 것을 찾는 다른 문학 가능한 어때한 이부 제란으로 갖지 않는 다면 는다리에 모르는 하나의 장식의 어디에서 나타할 수 있다. 이는 사용자가 그러한 콘테이나의 콘테스카 문학 내내 나타 난 곳을 예측하기가 어렵게 한다. 전과적으로 인부 구현에들은 이처럼 열악하게 정의된 상태에서 콘테이너들은 배치할 수 있는 번경을 허용하지 않음으로써 이러한 가능성을 당지한다.

상술한 바와 같이, 콘테이너가 외부 제한을 갖는다면, 콘테이너는 대용하는 고정된 에지들을 갖지 않고도 고정된 폭 또는 높이를 가진 수 있다. 예를 돌어, 콘테이너의 수명 위치를 몇몇 수명 제한에 의해 확인할 수 있으면, 콘테이너는 비고정된 차축 및 우축 에지들을 가짐에도 불구하고 고정된 폭을 가질 수 있다. 그러한 외부 제한들은 아래에 논의되며, "스트릿들 (struts)"이라고 불린다.

외부 제한 스트릿이 콘테이너에 부작되면, 에지들을 고정하기 위해 앞서 기계된 것과 유사한 방식으로 에지들을 클릭함으로써 폭 또는 높이를 고정할 수 있다. 이러한 환경에서, 비고정된 좌측 또는 우측 에게 상에 또는 그 근처에 클릭함으로써 콘테이너에 검속된 구형 스트링어 있으면 그 콘테이너의 목을 고정시킬 것이며, 비고정된 상부 혹은 하부 에지 상에, 또는 그 근처에 클릭함으로써 그 콘테이너에 접속된 수직 스트릿이 있으면 그 높이를 고정시킬 것이다.

에지, 축, 폭 및 높이 고정을 조작하는 것은 콘테이너에 대한 에지 상태를 간의 변화에 대응한다. 고정된 에지 또는 코너의 위치를 변경하는 것과 같은 다른 조작들은 다른 콘테이너 상태 정보를 변경한다. 바람직하게, 각각의 콘테이너가 항상 유효한 에지 상태를 가짐을 보장하기 위해, 제한이 콘테이너로부터 제거되거나 주가 될 때마다 한 세트의 규칙들이 적용되고, 임의의 문제물을 해결하기 위해 다른 제한들에 필요한 조정들이 수행된다. 조정 등은 새로운 제한 구성을 보여주기 위해 스크린 다스플레이를 업데이트함으로써 사용자에게 즉시 표시된다. 이로 인해 사용자 인터페이스(103)는 콘테이너들이 바람직하지 않은 상태를 갖는 것을 방지하게 된다.

규칙들은 다음과 같이 각각의 콘테이너의 수평 및 수직 차워들에 개벽적으로 전용되다:

- 1. 임의의 에지가 외부 제한에 의해 고정되거나 동작되면, 그 에지에 평행한 축은 비고정된다.
- 2. 축이 비고정되면, 적어도 하나의 평행한 에지가 외부 제한에 의해 고정되거나 동작되어야 한다.
- 3. 대향하는 에지들이 비고정되고 그 에지들 상의 모든 외부 제한들이 제거되면, 그 에지들에 평행한 축은 고정된다.
- 4. 축이 고정되면, 그 축에 평행한 에지들은 비고정되며 그 에지들 상에서 동작하는 외부 제한들은 제거된다.
- 5. 폭이 고정되면, 좌측 및 우측 에지들 및 수직축은 비고정된다.
- 6, 높이가 고정되면, 상부 및 하부 에지들 및 수평 축이 비고정된다.

6.3.4 대안적인 콘테이너 사용자 인터페이스: 개별 제한들

콘테이너 사용자 인터페이스의 대안적인(제2의) 구현은, 콘테이너의 에지 상태를 시각적으로 식별하고, 개별적으로 편집 가능한 제한들로 구분하는 방식으로 콘테이너들의 편집을 디스플레이 및 허용할 수 있다.

이러한 구현예에서, 폭 및 높이 제한들은 콘테이너의 콘텐츠 영역을 가로지르는 바들로 표시된다. 에지들은 단지 에지의 고정된 또는 비고정된 성질을 나타낸다.

콘테이너 디스플레이 방법에 따른 제2의 구현에 대한 규칙들은, 차례로:

- 1. 각각의 에지 또는 축에 대해, 선이 고정되면 실선으로 그려지고, 그렇지 않으면 파선으로 그려지며;
- 2. 폭이 고정되면, 콘텐츠 영역을 가로지르는 바를 그리고, 그렇지 않으면 파선으로 그리며;
- 3. 높이가 고정되면, 콘텐츠 영역 아래로 실선인 높이 바를 그리고, 그렇지 않으면 파선으로 그리고;

4. 에지들 및/또는 축돌에 수직인 각각의 쌍에 대해. 둘 모두 고정되면 그들의 교차점에 앵커를 그리고, 그렇지 않으면 핸 들을 그리는 것이다.

상술한 바와 같이, 실선이 이미 술라이더와 동일한 동작을 나타내기 때문에, 제2의 구현에서는 어떤 술라이더도 필요없다. 해당 구현이 에지의 고정에 부가하여 폭 및 높이를 나타내기 위해 실선들을 사용하기 때문에, 이전의 구현에 대해서는 적 용되지 않는다.

제2의 구현의 폭 및 높이 바들은 콘테이너 상의 폭 및 높이 제한물을 각각 디스플레이하고 편집하는 그래픽 수단이다. 표 시원 고정 및 바 그것 각각에 대해 실선 또는 파선의 위관을 갖는 바들은 에지들처럼 보일 수 있다. 도 28에, 폭 바(280년) 및 높이 바(380년)가 두 개의 콘테이터들(3802, 3803)에 접취되는 것으로 도시되는데, 그 수를 및 구의 위로 각각은 콘 텍이너(3801)의 크기 및 접속 스트릿돔(3804)의 길이에 의해 접권된다. 선택적으로, 고정된 에지들과 같은 다른 제한들이 목 또는 높이를 고정하는 것을 무익마하게 한다면, 바들은 비활성화되거나 그러지지 않을 수 있다. 예를 들어, 콘테이너의 차속 에지가, 고정되고 수속 에지가 비고정되면, 콘테이너는 이전에 논의된 36기지의 바잡히 에지 상태를 내려 되어 나 바다에 관재하게 되므로, 사용자가 목을 고정시키는 것을 방지하는 것이 바람적할 수 있다. 이러한 상황에서, 목 바는

이러한 제2의 구현에의 콘데이너들을 편집하기 위해서, 마우스(133) 및 포인터(313)를 사용하여 에지, 축, 또는 폭 혹은 높이 바를 클릭하는 것은 에지를 고경된 것에서 비교정된 것으로, 또는 그 역으로 변화시킨다. 에지, 팬들 또는 영커를 드리가는 것은 기술한 바와 차사한 방식으로 동작하고, 영커를 즐릭하는 것은 교차하는 임의의 비고정된 의의 보고 경험 관리를 또는 축물 의교정하며, 즉 물도의 교육 선들이 이미 고정되어 있다면, 등 모두 비고정이 된다. 이로 인해 콘테이너의 수무팅 갖여 처치가 무속하게 제한된 채로 문제하게 실인된, 중심 축을 중 이는 하나 또는 물 모두를 교계시킬으로써 이러한 문제를 해 정한 수 있다. 예를 들어, 앵커를 클릭함으로써 콘테이너의 모든 에게들이 비교정으로 유지된다면, 다수의 가능한 콘테인의 장치를 연극하는 작업 축물 모두를 고경시킬으로 가는 한 콘테인의 중심 이는 하나 또는 모두를 고경시킬으로 가는 한 콘테인의 중심 이에 생기를 구성 사람이 되었다. 이를 함께 하는 것이 있는 다른 가장 중심 모두를 가면 시작으로 가는 사람이 되었다. 학생들에 생기를 가는 것이 있는 것이 되었다. 학생들에 생기를 가는 것이 있는 또는 다시 하나의 축만을 고정하는 것만으로도 충분한 수 있다.

6.3.5 대안적인 콘테이너 사용자 인터페이스: 크기 프레임

또 다른 (제3의) 구현에서, 콘테이너의 동작은 최소 및 최대 범위들의 직접 조작에 의해 제어되며, 각각은 분리된 직사각형 프레임으로 표시된다. 도 6a 내지 도 6c는 콘테이너에 대한 제3의 예시적인 규칙들을 설명한다.

도 6a를 참조하면, 콘테이너(601)가 각각의 꼭지점 및 선택적으로는 각각의 에지의 중심에 배치된 제어 점들(603)을 갖는 최소 범위의 프레(600)를 이 국가의 꼭지점 및 선택적으로는 각각의 에지의 중심에 배치된 제어 점들(605)을 갖는 최대 범 위의 프레임(604)을 포함하다.

최소 범위의 프레임(602)은 항상 수평 및 수직 차원들 둘 모두에서 최대 범위의 프레임(604) 내부 또는 그와 일치하여 나타나다

제 3의 프레임(506)이 콘테이터 내부의 콘텐츠의 실제 범위들을 나타낸다. 콘텐츠 프레임(506)은 항상 최대 범위의 프레 인 내부 또는 그와 일치하여 나타나고 항상 최신 범위 프레임의 이부 또는 그와 일치하여 나타난다. 콘텐츠 프레임의 바람 직한 크기는 콘테이터 내부의 콘텐츠의 크기 및 모양과 같은 인자를 및 콘테이터에 적용할 수 있는 임의의 다른 제한들에 의해 결정된다.

사용자가 세 개의 프레임들을 서로 쉽게 구별하기 위해, 각각의 프레임 및 제어 점들은 다른 선 두께, 스타일 또는 색상에 의해 선택적으로 표현될 수 있다.

하나 이상의 콘테이너를 포함하는 문서 행플릿을 보는 경우 시각적인 혼란은 감소시키기 위해, 최대 및 최소 범위 프레인 를 및 그들인 연판된 제어 최당(62, 63, 66 전 및 65)및 말 관련호 프레인(66)은 4. 예를 들어, 콘테이너에 의해 침유될 역 역 내에 포인터를 배치받으로써 또는 마우스로 콘테이너 위에 클릭함으로써 그들이 관련된 특정 콘테이너가 '활성화되지 않으면, 선택적으로 숨겨질 수 있다.

포인팅 디바이스(133)을 사용하여 그들 각각의 제어 참들(603, 605)의 직접적인 조각에 의해 최소 범위 프레임(602) 및 최대 범위 프레임(604) 모두가 리사이전될 수 있다. 최소 범위 프레임(602)을 리사이정합으로써 예쁜 준텐츠가 콘테이너 내부에 나타날 수 있는 지부 부만하게 사용자는 콘텐츠 프레임(605)의 가능한 최소 크기를 결성할 수 있다. 최대 범위 프레임(606)의 가능한 최소 크기를 결성할 수 있다. 최대 범위 프레임(606)의 가능한 최소 크기를 결성할 수 있다. 최대 범위 프레임(606)의 가능한 최소 크기를 결정할 수 있다. 학교 기를 결정할 수 있다. 최대 크기를 결정할 수 있다. 최대 크기를 결정할 수 있다. 최대 크기를 결정할 수 있다. 학교 기를 생각하는 기를 가는 기를 가득하는 기를 가득하면 기를 가득하면 기를 가득하는 기를 가득하면 기를 가득하는 기를 가득

최소 범위 프레임(602)를 리사이징하는 경우, 프레임의 임의의 목지점 또는 에지의 위치가 최대 범위 프레임(604)의 의부로 드대그되면, 목지점 또는 에지 중 하나는 체어 점이 해제된 후 대통하는 최대 범위 프레임의 목지점 또는 에지와 동일도록 자동으로 이동될 것이며, 목지점 또는 에지의 제신 표당하는 최대 범위 프레임(604)의 목지점 또는 에지에 도달한 후에는 입의의 추가적인 이동을 중지하거나, 대응하는 최대 범위 프레임(604)의 목지점 또는 에지에 도달한 후에는 지와 일치하거나 또는 의부에 문제되도록 자동으로 확장될 것이다.

최대 범위 프레임(604)를 리사이정하는 경우, 프레임의 임의의 꼭지점 또는 에지의 위치가 최소 범위 프레임(602)의 내부로 프데되면, 즉지점 또는 에지 중 하나는 체어 점이 해제된 후 대응하는 최소 범위 프레임의 꼭지점 또는 에지와 중일한 도둑 자동으로 이동될 것이며, 그 국저점 또는 에지는 대응하는 최소 범위 프레임(604)의 복지점 또는 에게 도달한 후에는 임의의 추가의 이동을 중지하거나, 대응하는 최소 범위 프레임(602)의 꼭지점 또는 에지는 드래그되는 꼭지점 또는 이지와 인치하거나 또는 그 내부에 존재하도록 자통으로 속소를 것이다.

최대 범위 프레임(604) 내의 콘텐츠 프레임(606)의 위치는 최대 범위 프레임(604) 내의 최소 범위 프레임(602)의 관련 위 치에 따라서 결정된다.

최소 범위 프레임(602)은 포인팅 디바이스(133)로 프레임을 드래그함으로써 최대 범위 프레임(604) 내의 임의의 위치로 이동될 수 있다.

선택적으로, 최소 범위 프레일(602)은 포인팅 디바이스(133)로 드래그되는 동안 수평 차원으로 차측, 우측 및 중심 그리고 수직 차원으로 상부, 하부 및 중심을 포함하는 최대 범위 프레임(604) 내의 바람칙한 위치들의 선택에 가장 가까이에 '스냅 (snap) 하도록 프로그램된 수 있다.

도 6a의 수평 차원들(a, b, c 및 d)은 최대 범위 프레임(604), 콘텐츠 프레임(606) 및 최소 범위 프레임(602)의 각각의 수 직 에지를 간의 거리들음 나타낸다.

임의의 특정 시간에 프레임 내부의 콘텐츠에 의해 결정되는 바와 같이 그 콘텐츠 프레임(606)의 임의의 크기가 주어지면, 차원들(a, b, c 및 d)은 항상 다음 방정식에 따를 것이다:

a:b = d:c

대응하는 방정식이 대응하는 수직 차원들에 적용되고, 이는 도면들에 라벨링되지 않았다.

그러므로, 최대 범위 프레임(604) 내의 콘텐츠 프레임(606)의 위치는 나뉘어진 수평 크기들(a, b, c 및 d) 및 대응하는 수적 차원들에 따라 결정된다.

도 6b는 일 특정 경우를 도시하고, 최소 범위 프레임(602)은 최대 범위 프레임(604)의 상부 및 좌측에 위치되고, 그러므로 콘텐츠 프레임(606)은 또한 최대 범위의 상부 및 좌측에 위치된다. 도 6c는 또 다른 특정 경우를 도시하고, 최소 범위 프레임(602)는 수평 및 수직 차원 둘 모두에서 최대 범위 프레임(604) 내에서 중앙에 위치되며, 그러므로 콘텐츠 프레임(606)은 또한 수평 및 수직 차원 둘 모두에서 최대 범위 내의 중앙에 위치 되다.

도 6d 및 도 6e는 콘테이너 범위들이 사용되는 가변 데이터 문서를 생성하는 방법(620)을 도시한다. 상기 방법(620)은 애 플리케이션(121) 내에서 구현되고, 단계(624)에서 문서 템플릿이 디스플레이(144) 상의 GUI(301) 내에서 검색되고 디스 플레이된 후에 시작 점(622)을 갖는다. 단계(626)는 통상적으로 마우스(133) 및 대응하는 포인터(313)의 움직임을 통해 사용자에 의해 콘테이너의 도시(drawing)를 검춘한다.

그러진 콘테이너는 디폴트로서 도 6a 내지 도 6c에 도시된 바와 같이 최소 콘테이너 범위 및 최대 콘테이너 범위인 두가지 제한들을 갖는다. 콘테이너의 최초 상태에서, 최소 콘테이너는 최대 콘테이너 범위들과 일치한다. 단계(634)에서, 어느 하 나의 범위의 제어 점들을 조작하여 콘테이너 범위를 변경한 수 있다.

여러가지 제한들이 단계(628)에 작용될 수 있는 레이아웃을 형성하기 위해 콘테이너가 ा증절 내에 표시된다. 단계(628)는 테이아웃 내의 콘테이너를 간에서 본 명세서에 도시된 바와 같이 많은 형태의 제한물의 통한에 포함될 수 있다. 현재 기체 구 연예서, 여용권 해안도 도 6대 시기도 16 등에 도시된 바와 같은 콘테이너 범위의 것이다. 단계(630)에서, 마우스 (133) 및 포인터(313)을 사용하여 콘테이너 범위가 다시 그러지고, 단계(632)에서, 레이아웃 내의 콘테이너와 연관된다. 단계(634)에서, 병위의 제어 활동은 선택된 수 있고 콘테이너 병위를 변경하기 위해 조작될 수 있다. 그러한 변경은 비용 하는 사람들이 생각하는 안에 어지를 받게 되었다. 보이는 연안 변경 보다는 안에 이상을 비용하기 위해 조작될 수 있다. 그러한 변경은 비용하는 안에 대기를 보면 한 변경을 받게 되었다. 기계를 보면 한 변경 보다는 안에 대기를 보면 한 변경을 받게 되었다. 이상의 대기를 본래이너에 관련한 범위 프레임을 이용시키고 위치시키는 단계를 포함한다.

단계(628)로 돌아라으로씨, 사용자가 추가적인 계한들을 적용할 수 있는 단계(636)가 계속된다. 추가적인 제한은 추가적 인 범위 프레임을 포함함으로써, 최소 및 최대 범위 프레임 모두를 구성할 수 있는 기회를 제공한다. 또한 다른 제한을 작 적용될 수 있다. 이러한 경우에, 최대 범위 프레임과 연관되지 않는 추가적인 콘테이너와 최대 범위 프레임 사이에 작 용될수 있다. 이러한 경우에, 최대 범위 프레임과 연관된 콘테이너의 그기를 계속해서 제한하면서, 추가적인 콘테이너의 변화들에 따라 범위 프레임의 중적으로 이동하도록 허용할 수 있다.

단계(636) 후에, 단계(638)의 등작을 통해. 사용자는 테이아웃이 완료되는 시점까지 레이아웃에 추가적인 콘테이너들을 추가할 수 있다. 레이아웃이 일단 완료되면. 단계(640)는 문서를 생성하기 위해 레이아웃에 콘텐츠의 레코드를 배치한다. 단계(642)는 이러한 프로세스가 콘텐츠의 모든 레코드에 대해 반복을 수 있도록 하여 가낸 데이터 문서의 세트를 생성한 다. 일단모든 레코드를이 소비되고 문서들이 생성되면. 단계(644)에서 요구되는 바와 같이, 이러한 점이 검증(세선 11.10 내지 11.13 환호기 및또는 프런트될 수 있다. 학생(620)은 단계(646)에서 요로되는.

7. 이미지 콘테이너돔

이미지 콘테이너는 사진, 그림, 로고 또는 도면과 같은 이미지를 포함하기 위한 콘테이너의 특정 형태이다.

바람직하게는, 이미지 콘테이너들은 포함될 이미지의 스케일링을 제어하기 위해 다음의 동작들의 선택 중 하나를 가질 수 있다:

- 전체 이미지가 콘테이너 내에 맞추어지고 이미지의 영상비가 유지되도록 스케일링 업 또는 다운되는 '전체 이미지 맞추기(Fit entire image)'
- 전체 콘테이너가 이미지로 채워지고 이미지의 영상비가 유지되어 이미지의 임의의 잔여 부분은 뷰로부터 잘려지는 '이 미지를 박스의 크기에 맞추기(Fit image to size of box)'
- 수평 및 수직 차원 모두로 콘테이너의 크기를 정확히 맞추기 위해 스케일 업 또는 다운되며, 그 이미지의 원래 영상비를 무시하는 '맞추어 확장(Stretch to fit)'
- 어떠한 스케일링도 이미지에 적용되지 않고 콘테이너의 외부에 있는 이미지의 임의의 부분들이 뷰로부터 잘려지는 '스 케일링 하지 않기(Do not scale)'.

부가적으로, 수평 차원에서 좌축, 중심 또는 우측, 그리고 수직 차원에서 상부, 중심 또는 하부의 임의의 조합히 되도록, 콘 테이너 내부에 있고 콘테이너보다 작은 임의의 이미지가 특정 방향으로 정렬되도록 이미지 콘테이너들을 세팅할 수 있다.

8. 텍스트 콘테이너들

텍스트 콘테이너는 여러가지 폰트 및 단락 스타일로 포맷될 수 있고 텍스트 콘테이너의 여러가지 에지들에 정렬되거나 맞춰질 수 있는 텍스트의 범위를 포함하기위한 콘테이너의 특정 타입이다.

텍스트 콘테이너들은 정적 텍스트, 가변 텍스트, 또는 그 둘의 조합 중 하나를 포함한다. 이미지들과 같은 다른 대상들도 또한 텍스트 콘테이너들에 삽입될 수 있고, 동일한 방식의 텍스트 호름에 따라 흐를 것이다.

정착 텍스트는 콘테이너 내에 직접적으로 타이팽참으로써 입력된다. 가변 텍스트는 세선 11에 보다 상세히 설명되는 바와 같이 콘테이너 내로 라이브러리로부터의 가면 데이터 대상을 드레그함으로써 부가된다. 하나 이상의 가면 텍스트 대상이 단일의 텍스트 콘테이너에 디스플레이될 수 있다. 정적 텍스트의 포맷팅은 개별 문자들, 워드들 또는 전체 단락들에 적용될 수 있지만, 옵션들을 포맷팅하는 것은 단지 가변 텍스트 아이템의 전체 경우에만 적용될 수 있다.

8.1 텍스트 포맷팅

텍스트 포맷팅은 다음 옵션들을 포함한다:

- 폰트
- 폰트 크기
- 두껍게
- 이댈릭체
- 민중
- 색상
- 중 가격
- 장평(Force Capitalization)
- 자동 하이픈 빛기

8.2 정렬

다음 텍스트 정렬 옵션들이 몇가지 특정 구현들에서 허용된다:

- 수평 정렬: 좌측(디플트), 수평으로 가운데, 우측 또는 우측정렬.
- 수직 정렬: 상부(디폴트), 수직으로 가운데, 하부.

다른 옵션들이 수직으로 정렬된 텍스트와 같은 다른 구현들에 적절할 수 있다.

8.3 열등

텍스트 콘테이너 내의 텍스트는 각각의 열의 좌측 및 우측 에지들을 각각의 인접한 열로부터 분리하는 '거터(gutter)'로서 알려진 공간을 이용하여, 단일의 열 또는 둘 이상의 수직 열들로 배치될 수 있다.

인접한 열들 간의 분할 선을 드래그함으로써 열의 폭을 조정하는 것이 중래 기술에서 보편적인 반면, 거터들은 속성 시트 또는 대화 박스에서 값을 변경함으로써 또는 유사한 비-최진적인 방법에 의해 이미 세팅되었다.

도 7a 내지 도 7b는 세 개의 열을 갖는 택스트 콘테이녀(701) 및, 열 및 거터 폭돌 모두가 마우스(133) 및 포인터(313)와 같은 포인팅 디바이스를 사용하여 직접적인 조작에 의해 리사이정될 수 있는 방법을 도시한다.

도 7a를 참조하면, 테스트 콘테이너(701)는 테스트의 세 개의 열들(702)로 분리된다. 도시된 바와 같이, 선들(703)은 인접한 열들 간의 중심 분리 선들을 나타내고, 선들(704)은 인접한 열들(702) 간의 거터 경계들을 나타낸다.

마우스(133) 및 포인팅 디바이스(133)로 중심 분리선(703)을 드래그함으로써, 인접한 열들의 폭이 조정될 수 있다. 열 드래그 기능이 활성임을 나타내기 위해, 드래그 기능 동안 디폴트 포인터 대신에 특장 포인터(705)가 디스플레이된다.

도 7b에 도시된 바와 같이, 포인팅 디바이스로 거터 경제선(704)를 드래그함으로써, 거터의 폭이 조정될 수 있다. 거터 드래그 기능이 활성임을 나타내기 위해, 드래그 기능 동안 디폴트 포인터 대신에 특정 포인터(706)가 디스플레이된다.

동일한 열 간격 내의 모든 거터 경계선들은, 거터 경계선들과 중앙 분리선 각각의 사이에 동일한 간격이 항상 유지될 수 있 도록 동시에 존정되다

또한 도 7b에 도시된 바와 같이, 둘 이상의 열등이 있는 경우, 각각의 거터는 개별적으로 조작될 수 있다.

8.4 가변 폰트 크기

텍스트의 다양한 부피(volume)들을 중이거나 불립으로써 콘텐이너 내부에 맞추어져도록 하고, 콘테이너의 크기가 외부 제한등에 따라 번정되도록 하는 한번 여러한 해스트가 전체적으로 관레이너 비부에 맞추어지도록, 텍스트 먼데이너 내부에 맞추어지도록, 텍스트 보내에 내부에 보는 등을 보내 문트로 기본의 가능한 범위를 제한하는 각각의 텍스트 콘테이너에 대해 설정될 수 있다. 콘테이너 배부에 모든 텍스트를 맞추기 위해서 사용할 최적의 본트 크기를 찾하지는 기관의 대스트 콘테이너에 대해 설정될 수 있다. 콘테이너 배부에 모든 텍스트를 맞추기 위해서 사용할 최적의 본트 크기를 하여 바이너리 검색 알고리즘이 사용될 수 있다. 콘트 크기가 최소 크기에 도달한 경우, 텍스트는 여전히 콘테이너에 맞지 않을 것이고, 사용자에게 예리가 나타날 것이다.

8.5 콘테이너돔 간의 폰트 크기 돗기화

임의의 텍스트 콘텐츠가 내부에 적절하게 맞추어지도록 하기 위해 콘테이너들 중 임의의 콘테이너의 폰트 크기가 수정되 는지에 판계없이 폰트 크기가 모든 콘테이너들에서 동일해야 함을 지정하는, 둘 이상의 텍스트 콘테이너를 간의 제한이 생 성될 수 있다.

바람직하게는, 계한의 추가에 앞서 이러한 동기화를 위해 선택된 텍스트 콘테이니들이 다른 톤트 크기들은 갖는다면, 폰트 크기들은 먼저 뀟균화되어 각각의 선택된 관리아니에 청용된다. 다른 대장인 구현에는 최초로 선택된 콘테이너를 폰트 크기들 사용하여 모든 다른 다른 콘테이너들에 중일한 폰트 크기를 적용할 수 있다. 또 다른 대안은 각각의 콘테이너에 외 부 폰트 크기 세팅을 적용하는 것이다.

도 8을 참조하면, 애플리케이션 윈도우(301)는 앞서 기재된 바와 같이, 뜯바 영역(303)을 갖는다. 둘바 영역(303)은 폰트 크기 공기화 체한을 부가하기 위해 적어도 폰트 선택(1803), 폰트 크기 선택/1804) 및 버튼(805)을 포함한다. 폰트 선택 기(803) 및 준트 크기 선택/1804)는 백스트 콘테이너 내의 역스트의 속원들을 바꾸는데 사용될 수 있다. 몇몇 역스트 콘 데이너들이 선택된 채로, 폰트 크기 동기화 버튼(805)을 클릭함으로써 모든 선택된 콘테이너들의 폰트 크기들이 동기화될 것이다.

복수의 텍스트 콘테이터들(806, 807)이 문서 탱플릿(309)에 사전에 배치되어 있다. 포인터(313통 이용하여 콘테이너를 용 클릭하거나 변스트 콘테이터를 주위로 선택 리사자형을 느때그하거나, 또 다른 방법을 통해 마우스(133)를 고착함으로써 콘테이너들 선택할 수 있다. 테스트 콘테이너가 현재 선택되어 있음을 나타내기 위하여, 콘테이너를 상에 제어점들 본 보여주는 것과 같은 시각적 수단을 사용할 수 있다.

물 이상의 테스트 콘테이너들(806 및 807)을 선택하고, 동기화 버튼(805)을 활성화함으로써 제한이 추가된다. 다른 구현 예에서. 폰트 크기 동기화 제한은 풀 다운 메뉴, 키보드 명령 또는 다른 수단들에 의해 적용될 수 있다.

제한은 선택적으로 각각의 텍스트 콘테이너들(806 및 807) 상의 또는 근처의 아이콘(808) 또는 다른 그래픽 표현에 의해 사용자 인터페이스에 표시될 수 있다. 꾸가적으로, 텍스트 콘테이너들이 서로에 링크되었음을 나타내기 위해, 제한들에 의해 링크된 대수를 가르게 가장하게 재한들에 의해 링크된 대수를 가장의 아이콘들 아이에 결합선(joining line)(809)을 그럴 수 있다.

다른 구현들에서, 선택된 대상들의 여러가지 속성들을 디스폴레이하기 위해 비디오 디스폴레이 스크린(144)의 분리 영역 을 제공할 수 있으며, 이러한 영역은 선택된 텍스트 뿐테이너가 그에 적용된 폰트 크기 동기화 제한을 가짐을 나타내고, 다른 뿐테이너를 이 제한들에 링크템을 나타내는데 사용될 수 있다.

돈트 크기 계한은, 제한에 의해 링크된 하나 이상의 텍스트 콘테이너를 선택하고 초기에 제한을 적용하는데 사용된 명령 또는 시센스를 반복합으로써 삭제될 두 있다. 이는 동기화 버튼(805)을 활성화하거나, 제한에 의해 덩크된 하나 이상된 으른 콘테이너들을 선택하고 그 목적을 위해 폭발히 제공된 무가적인 명령 또는 시련으를 적용하다나 또는 대표 아이콘 (808) 또는 검탑(809)을 클릭하고 키보드(132) 상의 또는 디스플레이(144) 상에 도시된 메뉴 명령으로부터의 'delete' 키의 적용과 같은 명령 또는 시원스를 적용받으로써, 발성될 수 있다.

사용자가 이미 다른 폰트 크기를 갖는 테스트를 포함하는 둘 이상의 테스트 콘테이너들에 폰트 크기 제한을 적용하면, 가 장 큰, 가장 작은 또는 명군 폰트 크기 중 하나가 모든 테스트 콘테이너들에 적용될 것이다. 대안으로, 팝업 대화 박스 또는 그와 유사한 것으로 폰트 크기를 선명하도록 사용자를 유도할 수 있다.

사용자가 폰트 크기 계한에 의해, 예를 들어, 폰트 크기 선택기(804)로부터의 새로운 폰트 크기를 선택함으로써, 이미 링크 된 일의의 콘테이너들에 대해 그 폰트 크기를 수동으로 변화시킨다면, 세한에 의해 링크된 모른 콘테이너들에 새로운 폰트 크기가 적용된다.

8.6 내부 마진들(internal margins)의 자동 적용(automatic application)

택스트 콘테이너의 내부 마진은 택스트 콘테이너가 시각적 경계 및/또는 시각적 배경을 갖는지의 여부에 기초하여 자동으로 세팅될 수 있다.

도 9를 참조하면, 애플리케이션 윈도우(301)는 상술한 바와 같이 틀바 영역(303)을 갖는다. 틀바 영역(303)은 적어도 경계 선택기(903) 및 배경색 선택기(904)를 포함한다.

텍스트 콘테이너(905)는 어떠한 시각적인 경계 또는 배경색을 갖지 않으며, 또한 콘테이너의 에지들과 콘테이너 내부의 텍스트 간의 어떠한 마진도 존재하지 않는다.

택스트 콘테이너(906)는 시각적 경계를 가지며, 콘테이너의 에지들과 모든 네 개의 측면 상의 콘테이너 내부의 텍스트 간 의 마진(907)을 갖는다. 도 9에 도시된 바와 같이 시스템의 상태에 선행하는 이벤트들에서, 어떠한 시작적 경제 또는 배정도 갖지 않고 어떠한 내 부 마진도 갖지 않는 텐스트 콘테이너(905)와 유사한 상태의 텍스트 콘테이너(906)가, 포인터(133)로 콘테이너(906)을 클릭합으로써 또는 그 주위로 선택 회사라형을 느래고함으로써, 또는 다른 방법에 의해서 선택된다. 콘테이너 상에 제어 점들을 보여주는 것과 같은 시작적 수단에 의해 텍스트 콘테이너가 현제 선택되어 있음을 나타낼 수 있다.

일어서 시각적 경계가 경계 선택기(903)을 사용하여 적용되거나, 대안으로 배경색이 배경색 선택기(904)를 사용하여 적용

시각적 경계 또는 배경이 텍스트 콘테이너에 적용되는 경우에, 어떠한 내부 마진도 없다면, 미리 결정된 내부 마진(907)이 모든 네 개의 측면들 상의 텍스트 콘테이너에 자동으로 접용된다. 텍스트 콘테이너의 배경색과 탭플릿의 우세한 주번 배경 색 간의 시각적 식별이 있을때마다. 내부 마지어 자동으로 추가되다.

내부 마진이 콘테이너에 대해 자동으로 세팅될 수 있는 또 다른 상황은 콘테이너의 배경색이 페이지 색상과 다른 경우이 다. 이 경우, 콘텐츠가 콘테이너의 예계까지 흘러 넘치도록 허용하기 보다는, 콘텐츠와 페이지 배경 간의 시각적 분리를 체 공하도쪽 내부 마진이 추가될 수 있다. 콘테이너의 배정색이 완전한 투명이면, 정의에 의해 콘텐츠들은 페이지와 동일한 배경색으로 그려질 것이고 그래서 어떠한 내부 마진도 추가될 필요가 없다.

8.7 콘테이너들 간의 텍스트 흐름

텍스트의 크기가 이전의 콘테이너의 크기를 초과하면, 둘 이상의 텍스트 콘테이너들은 텍스트가 하나의 콘테이너로부터 다음의 콘테이너까지 흐르도록 하기 위해서 순차적으로 함께 탱크될 수 있다.

텍스트가 모든 링크된 콘테이너들의 결합된 영역에 맞지 않는 경우, 다른 콘테이너들의 폰트 크기를 간의 관계를 유지하려고 노력하면서, 텍스트가 맞추어질 수 있는 각각의 콘테이너에 대한 폰트 크기를 찾을 필요가 있다.

왕크된 콘테이너들의 세트에 대해 이를 단성하기 위한 한가게 바꾸저한 방법은 테스트가 전황이 일치한 때까기 또는 모든 생크로 콘테이너들이 그를 자각의 최소 콘트 크기보다 작은 폰트 크기에 또한 때에 보안된 해예에의 또는 시용자가 그 동작을 완료한 무섭 있다는 다른 표시가 존재하는 지점까지, 국각의 콘테이너에 대한 폰트 크기들을 스케잌링하기 위해 바이너리 검색 알고리즘을 사용하는 것이다. 하나의 콘테이너가 다른 것을 받다 앞서 최소의 폰트 크기에 모양하면, 이로 안해 알고리즈의 무료를 가게 모양하면, 이로 안해 알고리즈의 제공으로 훈료되는 것이 아닌데 주의해야 한다. 이러한 경우에, 알고리즘은 콘테이너를 간의 콘트 크기 관계들을 유지하려고 노력하면, 이를 보충하는 것은 아니다.

이를 달성하기 위한 대안적인 방법은 상기와 유사한 방법을 사용하는 것이지만, 이러한 방법은 일의의 탁크된 콘테이너를 이 최소 폰트 크기보다 작은 폰트 크기에 도달하면 에러 또는 다른 통지와 함께 충료된다. 이러한 대안적인 방법은 링크된 른태이너를 간에 관련 폰트 크기들을 유지하지만, 이건 경색 알고리를보다 더많은 경우에 해결책을 제시하게 있어 에러 및 실매를 할 수 있다. 모든 링크된 콘테이너를 간의 폰트 크기 동기화가 요구되는 텍스트 흐름을 구현하기 위하여 대안적 인 방법이 사용될 것이다.

9. 가이드등

가이드는 콘테이너를 및 다른 가이드들의 위치 선정을 돕기 위해 페이지의 푹 또는 높이를 스패넘하는(spanning) 수의 또는 수명 라입이다. 고정 및 미고정(또는 중모명의) 두 종류의 가이드가 존재한다. 가이드들은 스트릿을(이하 기술될 거리 체한들)을 통해 다른 가이드를 또는 콘테이너들에 접속될 수 있다. 가이드들은 운 서에 나타나지 않고 단지 설계를 끊는 문 서 텔菁및(309)에 나타난다. 가이드들은 작업 영역 내의 눈군자 영역으로부터 포인팅 다바이스를 드래고함으로써 생성될 수 있다.

9.1 고정된 가이드들

고정된 가이드는 프린트 가능 영역과 같은 페이지 또는 페이지의 몇몇 부분에 고정된다. 고정된 가이드는 모든 문서들에 대해 동일한 위치를 갖는다는 점에서 고정된다. 이러한 가이드는 페이지 또는 페이지의 프린트 가능한 부분의 특정 에지에 한해, 역을 들어, 최속 에지에 완해 고정된 수 있다. 이러한 예에서, (예를 들어 다른 용지 크기로 프린트하기 위에 페이지 가 리사이징되었다면, 가이드는 최속 에지로부터 동일한 거리를 유지할 것이지만, 임의의 다른 에지로부터 필수적으로 동 일한 거리를 유지하는 것은 아니다.

9.2 비고정된 가이드등

및 설계를 위한 초기 (가능한 임의의) 위치가 제공될 수 있다. 특정 구현예에서, 데이터 소스로부터의 데이터가 문서 댐플 갖과 통합되는 경우. 플로팅 가이드는 항상 사용자에 의해 편집되거나 레이아웃 엔진(105)에 의해 변경될 수 있는 위치를 간느다

9.3 가이드 구현들

특정 구현에에서, 고정된 가이트와 비고정된 가이트 둘 모두는 작업 영역, 페이지 경제 또는 페이지 크린트가능 영역의 에 지에서 눈금자들까지 확장할 수 있는 실선으로 표시된다. 비고정된 가이트와 고경된 가이트를 식별하는데 색상이 사용된 다. 대안적으로, 고정된 가이트가 실선으로 표시될 수 있는 반면, 비고정된 가이트는 파선 또는 점신으로 표시될 수 있다.

도 12등 창조하면, 눈균자(308)의 수평 부분으로부터 포인타(133)를 이용하여 드래그함으로써 비고정된 가이드(1204)가 G(301)에 이전해 생성되었다. 레 근데이너(1201)는 비고장 에게(1202)를 갖는다. 스트럿(1203)의 에게(1202)를 작담하는 나는 다른럿(1203)의 에게(1202)를 사람이느(1204)에 작업적으로 생성된다. 레 근랜데너(1205)가, 가이드(1204)에 직접적으로 정된한 콘텐데너(1205)가 가이드(1204)에 직접적으로 사람이는데(1204)에 제한 제안 되어 가이드(1204)에 제한 제안 되어 가이드(1204)에 제한 제안 되었다면 되어 제해가 콘텐데너(1208)가 가이드(1204)에 접속된다.

비고정된 에지(1202)가 콘테이너(1201)의 높이 번화의 결과로서 이동하기 때문에, 가이드(1204)는 스트릿 제한(1203)을 유지하기 위해 수직 위치를 번경할 것이다. 결과적으로 가이드(1204)와 판련하여 콘테이너를(1205, 1206 및 1208)은 무 들의 제한물은 유지하기 위해 이동할 것이다. 유사하게, 문서 법률 멎으로 메이터를 통합하는 결과로서, 콘테이너 크기들이 결정되거나 번정된다면, 스트릿돌의 동작은 비고정된 가이드들이 콘테이너를 내의 콘텐츠들에 기초하여 위치들을 확보하 도록 할수 있다.

콘테이너와 가이드 간에 스트럿 제한을 부가하기 위한 방법은, 다른 설명 섹션들에 기재된 콘테이너를 간에 스트럿을 부가 하기 위한 방법과 유사하다.

에컨대, 도 12에서의 콘테이너(1205)처럼, 콘테이너의 에지가 가이드에 직접적으로 부착되도록하는 제한을 부가하는 하나의 바탕직한 방법은, 가이드에 시각적으로 '스냅되는 지원인 가이드로부터의 소청 거리 내의 위치로 콘테이너 또는 콘테이너 이너의 에지를 느래장하나서, 이와 유사하게 콘테이너의 에지로 스냅리는 지점인 콘테이너에 에지로부터의 소청 거리 내로 사이트를 드래장하는 것이다. 콘테이너, 에지 또는 가이드가 스냅핑된 상태에서 드래그 동작으로부터 해제되면, 제한이 생성될 것이다.

10. 스트릿돔

스트릿은 콘테이너들의 특정 콘테이너의 에지들과, 가이드들 및 가장자리들과 같은 개체들 사이에 고정된 거리를 유지하기 위하여 사용되는 제한의 얼룩이다.

바람직하게는, 각각의 스트릿은, 동일한 문서 템플릿 내의 두 개의 다른 콘테이너들에 속하는 정확히 두 개의 명행 에지들 에, 또는 콘테이너의 한 에지와 명행 가이드에, 또는 두 개의 명행 가이드를 사이에 적용된다. 다른 구현에들은 스트릿플 접속할 수 있는 것을 제한하거나, 스트릿들이 푹 또는 높이 제한들을 지정하는 방식으로서 단일의 콘테이너의 에지들을 겁 속하도록 허용하거나, 또는 스트릿들이 에지를 또는 가이드들을 평행한 페이지 마진들 또는 에지들과 접속시키도록 허용 항수 있다.

스트릿돌은, 스트릿에 의해 부착된 에지들 중의 어떤 것도 배치의 면에 있어 다른 에지에 대해 우선순위를 갖지 않는다는 의미에서 대칭이다.

스트럿의 길이는 시작적으로 또는 수치적으로 또는 양자 모두의 조합에 의해 표현될 수 있다. 일정한 구현예에서, 모든 스트럿들은 그래픽 표현(스트럿 아이즈)의 길이에 의해 시작적으로 그들의 현재 길이를 디스플레이하는 반면, 다른 속성들은 대화 박스 내에서 숫자 또는 시작적 세팅들으서 시작화되다.

도 4를 참조하면, 제1 콘테이너(407)의 에지(410)가 스트릿 재한에 의해 제2 콘테이너(408)의 에지(411)에 접속된다. 스트릿 제반은 여러가지 애플리케이션의 모드들, 예를 들어 미리보기 모드에서 선택적으로 숨겨질 수 있는 스트릿 아이콘 (412)으로 표시된다.

스트럿 아이콘들은 보통 일반적인 동작 모드에서 숨겨지고, 마우스(133)와 연관된 포인터(313)가 스트릿, 또는 그 스트릿 에 접속된 콘테이너들, 에지를 또는 가이드들의 근치에 존재하는 경우에 나타난다. 근처는 인의의 수의 스트릿들을 통해 직접적으로 또는 간접적으로 소트릿에 접속되는 임의의 다른 스트릿, 콘테이너, 에지 또는 가이드를 포함할 수 있다.

스트릿이 단지 1 차원의 길이를 갖기 때문에, 1 차원에서의 스트릿 위치는 스트릿이 접속되는 에지름의 현재 위치들로부터 얻어질 수 있다. 그러므로, 스트릿(412)이 에지등(410 및 411) 사이에 그려진다. 수직의 차원에서의 스트릿의 위치는 여러가지 방식들로 계산될 수 있다. 한가지 접근법은 접수된 에지들의 충점들을 평균하고, 평균에 스트릿의 충점을 위치시키는, 그러므로, 스트릿(412)의 충점을 에지들(410)및 411)의 충점들 사이의 정확히 충간지점이다.

컨테이너의 콘텐츠는 문서 간에 달라질 수 있으므로 콘테이너의 비고정 에지의 위치는 각 문서의 페이지에 따라 달라질 수 있다. 스트렛 계환의 작용은 에지 또는 가이트들 사이의 거리를 유지하므로, 스트렛에 접속된 에지나 가이드의 가능 위치 의 범위는 문서 내로 세한당 수 있다.

도 4를 참조하면, 콘테이너(407)의 제1 에지(410)가 이동하는 경우, 예를 들어 사용자가 포인팅 디바이스(313)를 사용하여 사용자 인터페이스를 통해 하나의 에지를 이동하는 경우, 제2 에지(411)는 이러한 두 에지 간의 스트릿 제한(412)을 유

지하기 위해 '밀리거나(pushed)' 또는 '당겨질(pulled)' 수 있다. 사용자는 접속된 에지나 가이드를 밀거나 당김으로써 스트 덧이 통착하는 것으로 이해할 수 있지만. 사용자 인터페이스에서의 실제 동작은 문서들을 생성하는데 사용되는 것과 동일 하다

또 다른 구현에서는, 스트럿 둘이 활성화된 동안, 스트럿들이 드러나는 앞서 기술된 방법은, 모든 스트럿 들이 활성화 될 때마다 모든 스트럿이 드러나도록 변경될 수 있다. 대안적으로, 스트럿들은 포인터가 직접적으로 스트럿의 위에 존재하는 경우에만 나타내게 되고, 어때한 다른 스트럿들도 돗시에 나타나지 않는다.

도 4에 도시된 바와 같이, 스트릿(412)에 의해 접속된 에지들(410 및 411)이 서로에 대해 인접하여 마주보고 있지만, 에지들이 서로 근접하여 마주보는지 아닌지의 여부에 관계없이 분리된 콘테이너들의 일의의 2개의 평행 에지들에는 스트릿들이 적용된 수 있다.

도 11은 콘테이너들간의 스트릿을 도시한 것으로, 도 6a 내지 도 6c를 참조하여 앞서 기계된 콘테이너에 대한 에시적인 규 식들의 제3 세트통 사용하여 도시된다. 제 콘테이너(1101)는 최소 범위 프레임(1103), 최대 범위 프레임(1105) 로 현대 스 프레임(1104)을 갖는다. 스트릿(1105)은 콘텐츠 프레임(1104)의 각각의 에기제 설송된다. 제/ 콘테이너(1102)는 최 대 및 최소 범위가 동입함을 보여준다. 따라서 콘테이너(1102)는 이 구조에서는 고정된 크기를 갖는다. 스트릿(1106)은 전체 콘테이너(1102)에 작용하고, 그 결과, 수평방향으로 빌리거나 당계실 수 있다.

따라서, 스트럿들은 제1 콘테이너의 콘텐츠 프레임의 임의의 에지와 최대 범위 프레임 또는 제2 콘테이너의 콘텐츠 프레임의 병렬 에지, 또는 병렬 가이드, 가장자리, 또는 다른 대상 사이에 생성될 수 있다.

10.2 콘테이너들 사이의 스트릿 생성

도 10을 참조하면, 면서 마우스(133) 및 포인터(313)를 이용하여 돌바 영역(303)에 있는 스트릿 를 버튼(406)을 클릭하여 스트릿 물을 활성화함으로써 새로운 스트릿을 생성할 수 있다. 이어서, 두 가지 동작물 중 하나가 두 관리이너물을 링크하 도둑 수행될 수 있다. 먼지 체 콘테이나(100) 내외 일의의 취(1003)에 바누스(133)를 눌러서 누지한 새로, 모인터(313) 를 제2 콘테이너(1003) 내외 일의의 점으로 드레그하여 마우스(133)의 구동 중속을 해제받으로써 경로(1004)가 드레그 되다. 이는 도 10의 포인터(313)의 위치에 회해 도시되어 있다. 대안으로, 도 10의 포인터(313)의 위치로 설비하고 갖 가, 콘테이너물(1001)및 1002) 사이와 스트릿은 제1 콘테이너(1001) 내부의 일의의 점(1003)에서 첫번째로 마우스(133)를 물 임(2014)에서 가던째로 마우스(133)를 물 임(2014)에 제기하고, 이어서 제2 콘테이너(1002) 내부의 일의의 점에서 두번째로 불편임으로에 취임된다.

특정 구현에서, 접속될 두 개의 콘테이너들을 선택하는 것뿐만 아니라, 기술한 스트릿 생성 프로세스는, 각각의 콘테이너의 다양한 에지들과 경로(1004)의 시작 및 물점의 최대 근접성에 기초하여 콘테이너의 접속 에지를 선택한다. 예를 들어, 시작집(1003)은 계1 콘테이너(1001)의 좌측 에지(1005)보다 우측 에지(1006)에 더 가까우므로, 우측 에지(1006)가 접속 될 것이다. 유사하게, 제2 콘테이너(1002)의 좌측 에지(1007)가 접속될 것이다.

대안적인 구현예에서, 선택된 에지들은 양쪽 콘테이너들로부터 가장 근접한 평행한 인접 에지들의 가장 가까운 쌍, 예컨대도 10에 도시된 콘테이너들(1001 및 1002)의 각각의 에지들(1006 및 1007)이 될 수 있다.

또 다른 구현예에서, 선택된 예기들은 제1 콘테이너의 내부로부터 외부로 움직일 때 그 포인터의 경로가 첫번째 가로지른 에지와, 제2 콘테이너의 외부에서 내부로 움직일 때 포인터의 경로가 첫번째 가로지른 에지가 될 수 있다.

사용자가 적절한 제2 에지를 선택하도록 토와주기 위해, 스트링의 제1 점(1003)이 정의된 후에, 잘재적인 제2 에지를 온 포인터가 근시장으로 이용함에 따라 에게의 선 스타임을 반전하다나 에게의 근처에 아이라을 다스들레이랑으로써 그래픽 적으로 표시될 수 있다. 제1 정으로 정의된 콘테이너와는 다른 콘테이너를 상에 명행 예지들을 포함하는, 참제적으로 유효 스트링을 생성할 수 있는 예지들만이 표시될 것이다.

부가적으로 스트릿돌이 비대칭(non-symmetric)이면, 예를 들어 스트릿이 및가지 이유 때문에 접수된 에지를 각각을 다 르게 처리하면, 기술된 스트릿 색성 최리는 이용 그래픽으로 묘지할 수 있다. 예를 들어 시작점(1003)이 체 근데이너 (1001) 내부에 있고, 달권은 제2 콘테이너(1002)의 내부에 존재하므로, 제1 콘테이너의 예지(1006)는 스트릿의 동작에 위해 에지(1007)와 다르게 처리될 수 있고, 스트릿은 그사실을 그래픽으로 표지할 수 있다.

10.3 가이드돌 사이의 스트런 생성

가이드들 사이에 스트릿들을 생성하는 것은 앞서 기계된 콘테이너들의 에지들간에 스트릿돌을 생성하는 것과 유사하다. 가이드들은, 콘테이너들이 그러했던 방식으로 복과 높이를 갖지 않기 때문에, 더 적은 사용자 인터페이스 만이 가능하다. 다른 집간법은, 스트릿 물(406)을 선택하고, 이어서 제1 가이드를 선택한 후에, 포인팅 디바이스를 드래그하여 스트릿이 제2 가이드에 부작되어 생성되도록 한다.

또 다른 구현은 두게의 가이트들이 선택되도록 허용하고, 이어서 그 가이드를 사이에 비지황성(non-directional) 스트럿 용 생성하는 스트럿 생성 버튼(아이콘)이 선택된다. 순사를 고려하는 다른 구현에 의해 지황성 스트럿이 생성될 수 있으며, 가이드들은 구동한 에서와 구동된 예계를 식별하는 방법으로 선택된다.

10.4 가이드와 콘테이너 사이에 스트릿들 생성

하나의 구현에서, 가이드를 콘테이너의 에게 상으로 드래그함으로써 거리 제한을 생성하고, 통상적으로 이는 가이드와 에 지 사이에 0-거리(zero distance)를 지정한다. 이러한 거리 재한은 스트릿에 의해 표현될 수 있으며, 그러므로 가이드를 드래그하는 그러한 방법가이도 또는 콘테이너의 구성동안 է는 편집동안)은 실제적으로 스트릿을 생성할 수 있다. 스트럿들이 콘테이너 에지들 사이에서 생성되는 방법(둘 선택, 에지 또는 가이드 클릭, 드래그, 놓기)과 유사한 형태로, 스트럭들이 가이드들과 콘테이너 에지득 사이에 바란진하게 생성된 수 있다.

10.5 마진에 스트릿 생성

또한, 페이지 마진과, 가이트 또는 콘테이너 에지를 사이에 기단 제한이 존개하는 것이 바람적할 것이다. 스트릿등은 이러 한 작작으로 사용될 수 있다. 일부 구력등에서는 가이트 및 콘테이버 에지들이 페이지의 예계 대회 위기로 있어는 트럿과 동일한 효과를 가장)될 수 있기 때문에, 이러한 것이 될수회에 지는 않다. 원하는 페이지 마진에 대해 고정될 가이므 는 전에 보이는 것입, 다른 가이는 및 콘테이너 에지들이 스트릿을 통해 그에 막당될 수 있으므로, 페이지 마진에 는 콘테이너 에지 사이의 스트럿이 또한 볼필요하다. 그러므로, 스트릿들이 페이지 마진을 가이드 또는 콘테이너 에지들에 물질할 수 있어야 할 필요성이 존재하지 않는다.

또 다른 구현에서, 가이드들과 콘테이너 에지들은 페이지 마진들에 대해 고정될 수 없다. 이러한 상황에서, 페이지 마진들에 대한 거리 제한을 표현하기 위해 스트릿돌을 사용하는 것이 바람직할 수 있다.

10.6 스트럿과 콘테이너들 사이의 상호작용

스트럿들은 다양한 방법들로 상호착용한다. 스트럿의 가장 간단한 동작은 , 콘텐츠가 문서를 내에 배치될 위치를 결정하는 방법으로서, 콘테이너들과 가이드들의 예지들이 위치를 제한하는 것이다. 그러나, 콘테이너로의 스트럿의 접속은, 또한 콘 테이너의 상태, 특히 예지 상태를 변경할 수 있는데, 콘테이너는 하용된 상태들의 세트 내에서 유치된다.

특정 구현에서 콘테이너들에 스트릿돔의 부착용 통제하는 규칙들은 다음과 같다;

1. 스트럿이 두개의 고정 에지들 간에 접속되면, 선택된 에지들은 비고정된다.

2. 스트럿이 두개의 고정 에지를 간에 검속되면, 제2의 선택된 에지는 비고정되고, 스트럿의 방향에 대용하는 처음에서의 클레이너의 걸어가 고정되면 스트럿에 수작인 두 예지를은 고정되지 않는 반면, 산가 화역의 콘테이너의 길이는 고정됨 체로 유지된다. 예를 들어, 제2의 선택된 에지가 고정된 목 콘테이너의 수직 에지이면, 콘테이너의 복구 적 에지들이 비고 정되어 콘테이너는 목이 고정된 제로 주祝으로 이동할 수 있게 된다.

3. 스트릿에 부착된 콘테이너 에지들 및/또는 가이드들 모두가 고정되면, 스트릿을 제거한다.

4. 고정된 콘테이너 에지 또는 가이드가 사용자에 의해 이동되면, 그에 부착된 임의의 스트럿의 길이 세팅이 변경되어 스트럿에 접속된 다른 에지 또는 가이드가 변경되지 않은 채로 남게된다.

11. 가변 데이터

사용자 인터페이스(103)는, 사용자가 데이터 소스를 가변 문서 템플릿과 연관시키고, 템폴릿과 데이터 소스를 통합시키는 경우에 유효 문서물을 생정할 수 있도록 램륨릿을 설계하도록 위용한다. 통합은 배경에서 대화식으로 수행되거나, 소프트 웨어 애플리케이션(121)의 레이아웃 엔진(105) 구성요소의 요정에 의해 수행된다.

바람리하게 테이터 소스는 가면 문서 템플렛과 대화신으로 연관되고, 테이아웃 엔진(105)은 사용자가 통합된 문서를 대화 식으로 네비게이팅하므로 요청에 의해 문서의 페이지들을 중합하고 레이아웃한다. 다른 구현은 테이터를 템플릿과 확인도 고, 통합 프로젝스동안 대화식으로 사용자를 인터페이스하기 않고 통합된 문서를 프린트한 수 있다. 다른 구현은, 배경에 서 데이터를 탭플릿과 통합하여 통합 문서를 생성하고, 사용자가 통합 문서를 네비케이팅하는 것과 관련하여 비통기적으 로 나타나는 메시지를 통해 통합 프로세스 내의 문제들은 사용사제게 알려올 수 있다.

11.1 데이터 소스 선택

가변 문서 템플릿을 데이터 소스와 통합하기 위해, 적절한 데이터 소스가 템플릿과 연관될 필요가 있다. 그러한 연관을 달 성하기 위한 한가지 방법은 도 13에 도시된 바와 같이, 사용과 인터페이스(103)의 일부를 형성하는, 데이터 소스 선택 원 도우의 이용을 통한 것이다.

도 13은 UI 애플리케이션(103)에 의해 디스플레이(144)에 표현된 GUI 윈도우를 도시하며, 이는 사용자가 데이터 소스를 대화식으로 선택하도록 허용하고, 이러한 데이터 소스는 데이터베이스, 파임, 복수의 데이터베이스들의 결합, 또는 정보의 몇가지 다른 소스가 될 수 있다. 도 14에 도시된 바와 같이 일단 소스가 선택되기만 하면, 소스는 명백하게 또는 암시적으 로 연관성이 사라질 때까지 그 템플릿과 연관된다.

11.2 데이터 필터링

일 특적 통합 통작동안 테이터 소스 내일 모든 테이터가 유효하지 않을 수도 있다. 그리한 경우에 사용자가 사용될 데이터 의 박위를 제한할 수 있는 어디기게 가능한 반임들이 존재한다. 하나의 구역은, 알고리주의 데이터 필터 역사를 데이 터의 충독의 양을 제한하도록 허용하는 것이다. 예를 들어 우편번호(postal zip code)의 범위를 선택함으로써 문서를 생 성하기 위해 한하는 지리적 지역에 연관된 레고드만이 사용될 수 있다. 그러한 알고리주의 필터링은 당해 있는 에너 알려져 있다. 다른 구현은, 데이터 소스가 댐플릿파 연관된 후에 사용자가 사용자 인터페이스를 통해 사용되어야할 데이터를 본 선택하고 묘시하도록 할 수 있다. 도 17은, 메뉴 아이템의 선택을 통해 데이터 소스가 가변 문서 템플릿과 연관된 후에 발생하는, 사용자 인터페이스(103)의 GUI(301)를 통해 데이터 필터링 동작을 액세스할 수 있는 방법의 바람직한 접근법을 도시한다.

11.3 데이터 정렬(Data Sorting)

관련 데이터를 찾기 위해 데이터 세트를 시킨스로 정립하는 독립은 필터링가 관련되다. 하나의 구현은 사용자가, 데이터 소스의 사용자스벡터 '기(kev) 번속에 기소하여 데이터 소스의 제고드등의 전멸을 선택되는 독한다고 모든 네코드를 시작된 된 기 반수에서 오름차 알파벳 순서대로 정렬된다. 예를 들어, 기가 번수 '이름'이었다면, 전렬 동작이 수행될 후에, (여본 테스트의 경우) 이름이 받자 (조로 시작하는 기독등 이 승리에 본자 문자 (독본 대스트의 경우) 이름이 받자 (조로 시작하는 기독등 전에 위치할 것이다. 전환 기독에 (여본 대스트의 경우) 이름이 받자 (소로 시작하는 기독등 전에 위치할 것이다. 보험한 사용자 인터페이스의 일부가도 15에 도시되어 있는데, 이는 정렬이 데이터 소스를 선택하는 보호세스의 일부로서 발생할 수 있음을 보여준다. 또한, 도 17에 도시된 바와 같이 데이터 소스가 연관된 주에도 에뉴 선택을 통한 정열이 가능하여 있다.

다른 구현은, 다른 종류의 데이터에 대하여 수치 또는 언어 특정 방법과 같은 사용자 선택가능 정열 방법을 허용할 수 있 다. 다른 구현은, 선택질 키 변수를 가장한 정보의 종류에 기초하여 정말 방법을 차운으로 선택할 수 있는데, 아마도 이 경 우, 자동으로 선택될 방법이 열약한 선택인 경우에는 오버라이는 때카나들(override mechanism)는 이용할 것이다.

11.4 레코드 네비게이션

데이터 소스는 각각이 관련된 정보의 모음인 레코드들을 포함한다. 예를 들어 하나의 데이터 베이스는 고객을 묘사하는 레 코드들을 가지고 있거나, 제종의 레코드들을 가지고 있을 것이다. 데이터베이스 내 레코드들이 순차적으로 정렬되고 사용 자가 네비게이트할 수 있으면 유용할 것이다.

바람직한 네비게이션 방법은 실별들(1805)에 의해 도 18에 도시된 바와 같이, 포인팅 디바이스(313)와 마우스(133)에 의해 활성화될 수 있는 GUJ 비른의 실합을 디스플레이하는 것이다. 각각의 비론은 레코드들의 시퀀스들을 통해 단계별로 하나색 권진 또는 푸긴하거나, 지퀀스의 시작 도는 글으로의 이동하거나, 또는 실정한 우의 레코드란의 아동나 또한, 하나의 접근법은 포인팅 디바이스(313)마우스(133) 또는 키보드(132)에 의해 활성화된 메뉴를 포함하고, (도 17에 도시된 바와 같아)이러한 선택들을 도시하며, 부가적으로 사용자가 특히 번호의 레코드로 네베게이팅하도록 취용한다.

특정 레코드로 네비게이팅하면, 디스플레이 스크린(144) 상에 몇가지 방식으로 현재 레코딩하는 소프트웨어 애플리케이 성(121)이 도시된다. 이것은, 해당 레코드를 가면 문서 템플릿과 통합하고, 현재 레코드의 인덱스를 순서대로 디스플레이 함으로써 발생할 수 있다.

11.5 변수들

각 데이터 소스는, 그 데이터 소스 내의 레코드들에 전용되는 복수의 이름붙여진 벤수(named variable)들로 구성될 수 있 다. 예를 들어, 고객 데이터 소스는 고객명과 고객주소에 대한 변수들을 가결 것이다. 이들은 그 변수들의 이름들이 모든 레코드에 대해 동일하더라도 가각의 레코드에 대한 값들이 다를 수 있으므로 변수들이 것이다.

사용자가 데이터 소스 내의 레코드들을 조사하고, 가변 문서 템플릿과 연관된 변수를 선택하도록 변수들을 디스플레이하는 방법을 갖는 것이 유용하다.

변수를 디스플레이하기 위한 바람직한 방법은, 또 18에 도시된 바와 같이 자유-플로팅(free-floating) 원도우 내에 수직으 로, 이름 및 현재값에 의해 각 변수를 리스팅하는 것이다. 현재 값은 현재 레코드를 검사하고 그 레코드에 대한 데이터 보 스에 있는 자구의 변수 값을 찾음으로써 검찰된다. 이전에 대략적으로 설팅된 바와 같이, 현재 레코드는 네코드 네비게이 선물 이용하여 선택될 수 있다. 모든 값을 또는 변수명들이 모두 디스플레이힐 필요는 없음을 유의해야 한다. 나무 많은 보고 있다. 한국도 나에 들어보는 이를 하는 하는 나무 많은 보고 있다. 한국도 나에 들어보는 이를 하는 하는 나무 많은 보고 있다. 한국 나에 들어 본 생각이 되었다. 하는 사람이 하는 이를 사용할 수 있다. 다른 무슨 있으면, 사용자가 각각의 반수 또는 값을 확인하도록 하는 네비게이션 메가니즘들이 존 또한 있다. 다른 무현은, 또 다른 윈도우의 일부(다시 말해서, 서브-랜도부)인 유사한 디스플레이를 사용할 수 있다. 본 서 팀을 맞과 연관된 어디만 데이터 소스도 없다면, 그 만드는 도 16에서 도시된 바와 같이 면수들이 없는 없 것이다.

번수들은 몇가지 종류의 테이터를 포함할 수 있다. 변수는 텍스트 값들을 저장할 수 있거나, 또는 이미지를 저장할 수 있다. 이들은 이하의 논의에서 텍스트 변수들 및 이미지 변수들로서 언급된다.

바람직하게는, 데이터 소스의 변수들은 한가지 종류의 값을 가지므로, 변수가 텍스트 또는 이미지를 디스플레이하지만, 모 두를 디스플레이 하는 것은 아니다. 다른 구현은 데이터 소스의 변수들이 레코드당 다른 종류의 데이터를 저장하도록 허용 한다. 예를 들어 하나의 레코드에서, 제종 설명 변수는 텍스트 설명을 포함할 수 있는 반면, 동일한 데이터 소스 내의 또 다 큰 레코드에서 동일한 변수는 이미지 값을 가칠 수 있다.

11.6 텍스트 변수들

텍스트 변수는 데이터 소스의 각 레코드 내에 텍스트 값들을 포함한다. 애플리케이션(121)은, 도 18에서 라벨(1801)에 의 해고 신원 바와 같아, 데이터 소스의 변수들의 리스트 내에 그 변수의 이름 다음에 구분되는 라벨을 베치한으로써 변수가 텍스트 변수입을 사용자에게 일러운다. 다른 꾸연은, 텍스트(1802)에 의에 로시된 바와 같아, 변수의 타일을 알려준나 방식과 마찬가지로 변수의 이를 근처에 변수의 화를 다스플레이할 수 있는데, 동일한 상황에서 이미지 데이터도 텍스트 데이터가 중심하게 나타니는 경우가 있을 수 있으므로, 이러한 접근법으로는 확실하다는 것이 보장되지 않는다. 빠른리케이션(121)은 이러한 기술을 이용하지만, 변수 타입들을 식별하는 주요 방법으로서가 아닌, 변수 데이터를 보여주기 위한 보조 역할로서만 사용한다.

11.7 이미지 변수들

이미지 변수는 데이터 소스의 각각의 레코드에 이미지 값들을 포함한다. 그 값들은 압축된 또는 비압축된 포맷의 이미지 데이터이거나, 또는 이미지 리소스를 위치키기 위한 파일병 또는 다른 액세스 방법이 될 수 있다. 도 18에서 라벨(1803)에 의해 도시된 비와 같이, 애플리케션(121)는 데이터 소스 내의 변수들의 리스트 내의 변수 이름 다음에 구군되는 라젤을 배치하여 변수가 이미지 변수입을 사용자세계 알려준다. 테스트(1804)에 외해 도시된 바와 같이, 다른 집단된 산무명 근 차에 변수의 값을 디스플레이하는 것인데, (예컨대)이미지 파일 이름이 텍스트 데이터와 혼동될 수 있으므로, 이러한 방법 은 확실함을 보장하지 않는다.

11.8 콘테이너들에 드래그 및 드론

사용자가 데이터 소스의 변수들을 보면서 가면 문서를 구성할 수 있도록 함으로써, 사용자가 어떠한 변수들이 존재하는지 를 알 수 있는 방법을 갖는 것은 유용하다. 또한, 주어진 변수로부터 최절한 타입의 콘테이너를 생성할 수 있도록 하는 것 도유용하다.

애플리케이션(191)은 사용자 인터케이스(103)을 통해 사용자가 마우스(133) 및 포인팅 디바이스(191)을 사용하여 IC 디에 드시티의 반수 목혹에 반수를 수례 조카하루트 취용한 크써 청계를 타입니다 비는 생기를 들어 없는 것을 받는 것을 하는 다. 사용자는 번수를 사용하는 것을 하는 것을 것을 수 없습니다. 것을 하는 것을 수 없습니다. 것을 수 없는 것을 수 없습니다. 되었다면 하는 것을 수 없습니다. 것을 수 없습니다. 것을 수 없습니다. 것을 수 없습니다. 것을 수 없습니다.

이와 같이 생성된 텍스트 콘테이너의 초기 상태는 사용자가 구성가능하지만, 또 다른 접근법은 사용자가 힌트로 선택한 위 치를 이용하여 그 페이지에 콘테이너를 설정할 수 있다.

다자인 원도우 외부 또는 페이지(페이 기가 무효인 경우) 외부와 같은 위치는 무효인 수 있으므로, 위치를 콘테이너의 강확한 위치료서 사용하는 것이 불가능할 수도 있고 따라서 그 위치를 한 한 위치 없다. 콘테이너는 상기 위치에 중심을 들 가나, 그 위계에 근접하여 콘테이너의 코너 중 하나가 위치하기나, 페이지 내에 왕치히 존계하는 경우처럼 다른 계한물은 위반하지 않으면서 왕기 위치에 최대한 가까이 위치하거나, 기본의 또는 덴턴한 위치에 배치되어 생기 위치를 무시할 수도 있다. 포인팅 디바이스를 드래그하여 새로이 생성한 오보 페르를 위치시키는 방법은 많은 구현방법이 존속하는

또한, 애플리케이션(121)은, 디자인 산으로 드레고된 변수를 위한 현재 테코드 콘텐츠의 모든 것을 저장할 수 있는 충분한 크기의 콘테이너를 생성한다. 그러므로 길이가 긴 테스트는 크기가 큰 텍스트 콘테이너를 생성할 것이다. 또 다른 접근로 는 드레고된 변수의 데이터에 대한 중간 크기를 제산하여, 중간 크기를 디스플레이하기에 존란한 크기의 모테이너를 생성 하는 것이다. 다음 집근법들은 이러한 방법의 변형을 사용하여, 가장 큰 테로드의 테이터 또는 가장 작은 것의 데이터를 저 장하기에 충분한 크기의 콘테이터들을 생성하면서, 축은 일부 다른 알고리를을 사용할 수 있다.

또 다른 접근법은 디자인 공간에 그 변수를 드레그하여 그 변수의 값을 가지고 있는 콘테이너에 대해 하나의 사각형을 없 에는 것이다. 다른 접근법은, 변수를 선택하여 우선 드레그 동작을 수행하지 않고, 콘테이너에 대해 하나의 사각형을 스위 앱(sweep out)하는 것이다. 또 다른 대안적인 방법은 포인팅 디바이스로 변수를 두 번 클릭하여 디자인 안에서 알고리즘 적으로 선택된 위치 또는 임외의 위치에 일치하는 콘테이너를 가지는 것이다.

다른 구현은, 데이터 소스가 다자인과 연락되는 숙간에 데이터 소스 내의 모두 변수들이 클립어니겠다. 나타나도록 하고 그 후에 사용자가 필요에 따라 그러한 클립어너들을 위하기 키지나 사과했는록 하는 것이다. 이런 방법으로 방법을 클립어너의 보기 위치와 크기는 데이터 소스 내의 데이터 순사와 각 변수 내의 콘텐츠의 상대적 크기에 최수를 찾기는 나이름을 받아 생각을 받는데 이를 가는 생각을 받아 있다. 이런 함께 하는 일본 반수를 나타나는 한테어너가 생각하는 것이다. 이런 주래만나는 기존 다자인데 헤어된 소스와 연락시킨다고 하다라는 변수를 위한 콘테이너가 생성되지 않을 것이다. 동일한 변수를 참조하는 다중 콘테이너의 생성에는 적합하지 않으므로, 이런 방법은 선호되지 않는다.

또한, 특정한, 구현은 데이터 소스 백수와 이미 생성된 콘테이너의 링크를 지원한다. 이것은 사용자가 우선 데이터 소스를 연판시키지 않고도 디자인을 생성할 수 있도록 빼뜨다. 이러한 구원은 유언한 워크론토우를 지원하기 위해 데이터 소스의 언란, 콘테이너들의 생성, 콘테이너들과 변수들의 링크를 체춘한다.

이러한 검근법은 기존 코테이터들이 마우스(133) 및 포인터(313) 조한을 사용하여 구천된 트레고 앤 트를 배가난증에 의해 자신의 관련스를 변경한 수 있도록 학으로써, 후테이터를 받수를 느레고하여 콘테이터가 다스돌레하는 겨울 제발달하 거나, 가지고 있던 것에 추가한 수 있다. 예를 들어, 흔테이터가 "Pear"라는 전격 백스트를 포함하여 생성되고, "First Name"이라는 이름의 변수가 프레이너에 드레코된 후, "Last Name"이라는 이름의 변수가 프레이너에 드레크를 수 있다. 이로 인해, 동작의 모드 및 콘테이너의 세팅에 따라, 콘테이너는 이러한 모든 테이터를 디스플레이하거나, 마지막 변수의 &만을 디스플레이 할 수 있다.

11.9 다중 문서 디스플레이 및 네비게이션

문서들은 하나의 문서 템플릿과 데이터 소스로부터의 데이터를 통합하여 생성되므로, 하나의 통합동작으로 많은 문서들이 생성될 수 있다. 이러한 문서를 네비게이트하고 디스플레이하는 방법은 많은 방법이 존재한다. 하나의 구현은 이 문서들을 디스플레이하고 네비게이트하는 여러가지 방법을 포함하고 있으며, 문서 템플릿이 그 문서 템 플릿의 제한과 주어권 통합 문서를 위한 데이터 모두의 부를 생성해야 하는 요건을 만족하면서 각 데이터 소스의 기름이 통합되어야 하는 라이브 프루팅(live proofing)(이하에 기계원)에 의존한다. 이러한 구현에서는 사용자 세팅 및/또는 생성 된 문서의 성격에 따라, 몇몇 기능한 사용자 인터페이스가 존재한다. 이러한 사용자 인터페이스를 요약하면 다음과 같다:

- 각 문서는 워드 프로세스 문서나 스프레드시트와 유사하게 수평 및/또는 수직으로 조직된 하나의 플로우 문서에 디스플 레이 되며, 스크를 메카니즘, 포인팅 디바이스 및/또는 키보드에 의해 테비케이트된다. 하나의 독립된 메카니즘은 도 18의 버튼(1805)과 같이, 데이터 소스 내에서 레고드들을 통해 테비케이트 하는데 사용될 수 있을 것이다.
- 각 레코드가 통합되어, 많은 페이지들을 가진 하나의 문서를 생성할 수 있다. 이러한 페이지들은 수평 및/또는 수직으로 만들어 질 수 있다. 하나의 독립된 메카니즘은 데이터 소스 내의 레코드들을 통해 네비게이트 하는 데 사용할 수 있다.
- 문서 템플릿이 각 레코드와 통합되어 아주 적은 페이지들을 생성할 경우에는, 몇몇 문서들은 수평 및/또는 수직으로 디 스플레이될 수 있다. 예를 들어, 각 문서가 길어방향으로 하나의 페이지만 있다면, 모든 문서를 선형적 순서로 배열하여 원 도우 시스템을 이용하여 디스플레이 할 수 있고 문서들을 테비게이트 하기 위해 스크를 메카니즘을 사용할 수 있다. 이것 은 문서 내 그리고 테이터 소스의 기록들 사이 모두에서의 베비케이전을 공간적 테비케이션으로 매행시킨다.
- 각 문서가 하나 이상의 페이지를 가지는 경우에는, 이들은 수暎으로 조직되고, 수직 방향은 이전 기록을 표현하는 문서 아래에 그 다음 문서를 각각 레이아욧 하고, 테이터 소스의 기록을 검색하여, 하나의 차원에서 문서들의 공간을 네비게이 선 할 수 있도록 하는데 사용될 수 있다. 수직 및 수명 방향의 역할은 유사한 효과를 유지하면서, 서로 바뀔수를 대했다.

위의 각각의 경우에서, 레코드간, 페이지 및/또는 문서들 간을 네비게이트 하는 버튼, 메뉴 등과 같은 다른 방법이 존재할 수 있다.

하나의 대안적인 구현으로, 문서 템플릿은 통합된 문서들과 독립적으로 디스플레이 될 수 있다. 통합된 문서들은 편집할 수 없는 '프린트 미리보기(print preview)'형식으로만 생성되지만 그 템플릿과 하나의 기록을 통합한 결과만을 디스플레이 당다. 또 다른 대체 '권인으로, 본서 템플릿을 보이게 할 수도 있고 비상호 착용적인 미리보기 형식으로 할 수 있으며, 문 병식으로 결합하는 것도 가능하다.

11.10 프루핑(Proofing)

변수 데이터가 사용되는 온-스크린 프린팅 작업에서 얻게 되는 중요한 산출물은, 통합되는 레코드들의 전체 범위를 표현 하는 레코드를 특히, 밴수 데이터 레코드들의 결합으로부터 얻어지는 설계적인 국단적 경우를 효과적으로 검색하여 만들 어결 수 있으므로, 사용자는 최종적인 통합 문제가 오렇게 받실 것인지 이해할 수 있다.

미리보기와 프루프(proof)는 통합된 문서가 다른 크기의 변수 이미지와 서로 다른 길이의 변수 텍스트에 어떻게 영향을 받는지 보기 위해 다수의 레코드들을 프린트한다. 프린트하는데 가장 유용한 샘플 레코드들은 다음을 포함한다.

- 대부분의 레코드들이 어떻게 프린트할 것인지; 및
- 디스플레이되는 콘텐츠가 적거나 많은 콘텐츠가 어디에 있는지의 레코드들.

더 복잡한 확장 원리는 다음을 포함한다:

- 텍스트가 너무 작게 감소되었거나 최소 크기에 도달되었음 때;
- 임의의 가변 데이터 텍스트가 디스플레이되지 않은 때:
- 이미지의 크기가 너무 많이 스케일업된 때(프린트의 품질이 열악할 수 있음); 및
- 이미지의 종횡비(aspect ratio)가 너무 많이 일그러진 때.

번수 데이터를 다를 때에는, 레코드의 수나 문서의 버전이 아주 를 수 있으므로 사용자는 자동화된 프루핑 메카니즘을 사용하지 않고, 모든 통합 문서의 최종적인 외형이 반축할 만한지 각 레코드를 수통으로 제견토해야 할 것이다. 예를 들어, 데이터베이스 내에서 단 하나의 레코드만 불만족스러운 외형을 가지는 콘텐츠를 포함할 수 있으며 그 레코드를 찾기는 어려울 것이다. 이 경우는 레코드의 수가 매우 를 때 번수 데이터 작업에 특히 중요한 사실이다.

모든 문서의 최종적인 의관이 수용가능하고 정확히 프런트될 것을 보장하는 가변 테이터 프린팅 작업들의 미리보기와 프 루프-프린팅하는 효과적인 방법이 기술된다. 제한된 수의 레코드가 프린트 해야 할 모든 다른 레코드들을 대표하는 온-스 크런 미리보기 및 또는 뜨루프 프린팅 용으로 선택되었다. 이 레코드들은 모든 레코드의 통합 외형을 분석하고 문서의 의 형에 가장 중대한 영향을 주는 레코드들을 결정하는 미리 선정된 규칙의 집합을 이용하여 선택된다. 선택적인 미리보기와 프루핑은 국단적인 경우들을 포함하는 출력 결과들의 프로파일을 제공하므로, 사용자가 전체 작업을 프런트하는 경우 당황스럽지 않게 된다. 이러한 레코드들이 가장 참은 크기와 가장 긴 크기를 포함하여 국단적 경우를 보 게 하는 것은 좋으며, 경제적인 접근 방법은 중간 디스플레이 크기, 가장 국단격 경우, 그리고 중간과 가장 국단적 경우를 사이의 레코드 수를 포함하는 '대표적인' 경우의 짧은 리스트를 포함하도록 하는 것으로 일반하될 수 있다.

11.11 라이브 프루핑

라이브 프루핑은 가변 문서 템플릿과 상호작용적 및 요청에 따라 통합된 변수 메이터를 디스플레이하는 과정이다. 도 20은 아이템탈(2010 내계 2020)을 갖는 데이터 소스의 레코드(2020)가 필린된 경우 레코드의 어떤 부분과 달았는지를 보여 주기 위해서 텔플릿과 통합된 페이터 소스의 레코드에서 그래픽 사용자 인터페이스(2000)를 도시한다. 설약의 경제탈 (2004) 및 색상들(2006)은 가변 문서 탭플릿 내에서 정의된 제한을 볼 수 있도록 하기 위해 참가 되었지만, 이라한 인위적 조작은 프린트를 하기 위한 것은 아니다.

템플릿의 디자인에서 나타나는 에러가 상호작용적인 네비게이션을 통해 발견되지 않을 가능성이 많기 때문에 라이브 프루 평온 독립적 통합 과정보다 장점을 가지고 있다

에플리케이션(121)의 특정한 구현에서 라이브 프루핑을 사용한다. 대체 구현에서는 라이브 프루핑을 선택으로 사용하거 나 전혀 사용하지 않는다.

11 12 서탠적 프루피

선택적인 프루핑은 평균적인 문서의 전형이나, 최소한 평균적인 문서를 따르는 변수 데이터 프린팅 애플리케이션(121)에서 선택된 레코드를 보는 하나의 방법이다.

이것은 사용자가 선택적인 교정 과정에서 측정할 많은 종류의 아이템을 규정할 수 있을 때 유용하다. 다음의 측정법이 개별 콘테이너, 스트릿 명칭 콘테이너, 페이지들, 데이터 소스 내의 테크드들이나 데이터 소스 내의 변수들에 적용될 수 있었다. 이러한 것들은 모두 선택적 프루핑에 대한 아래 기술에서 '설계 아이템(design item)'으로 연극될 것이다. 용어 '통한 된 크기(merged size)'는 데이터 소스로부터 얻은 하나의 레코드가 가면 문서 별통맞과 통합된 후 하나의 디자인 아이템에 대한 크기 주정장을 언급하다. 여러가지 크기 측정 방법은 다음에 기술될 것이다.

선택적인 미리보기나 선택적인 프루핑이 활성화되면, 하나의 디자인 아이템이 사용자 산호차용이나 사용자 선호 성정에 의해 선택된다 모든 레코드는 독립적으로 가면 본자 변통일과 통향된 다. 해코드에 대해 선택된 이이템의 흥향된 크기 가 기록된다(지장된다), 이러한 통합된 크기는 선택된 디자인 아이템의 통합 크기가 다음과 같은 레코드들을 찾기 위해 브 교된다:

- 가장 작은 값;
- 중간, 평균, 또는 몇몇 세트의 중간의 몇몇 다른 측정값; 및
- 가장 큰 강

가장 관련 있는 레코드를 찾기 위해, 애플리케이션(121)은 문자의 수만이 아니라 각 레코드의 실제적인 디스플레이 크기 를 검사한다. 예를 들어, "w"는 "I"보다 더 많은 공간을 점유하고 콘터이너의 크기와 문서의 전체적인 외형에 더 많은 영향 을 미친다.

이러한 레코드들이 일단 것의되고 나면, 이들은 사용자에게 온-스크린 미리보기 및/또는 프린팅으로 표현되다.

사용자들은 또한 통합된 문서에서 추가적인 레코드등은 미리보거나 프루프 프릿팅 하여 가변 데이터 프릿팅 작업에서 모든 테코드들이 정확히 디스트웨이 된다는 확실을 높여 있다. 얼만책으로 전체 경험이 중앙에서의 피자를 이용해 선택 단 대자인 아이템에 대해 가장 다른 통합 크기를 가진 레코드들이 사용자에게 가장 처음 또는 가장 자주 나라나는 순서로 디자인 아이템에 대해 가장 다른 통합 크기를 가진 레코드들이 사용자에게 가장 처음 또는 가장 자주 나라나는 순서로 디자인 아이템들을 정립한다.

11.12.1 최대 및 최소 콘텐츠 크기

하나의 디자인 아이템 크기를 특정하는 유용한 방법은 최대, 최소 폭, 높이, 또는 콘텐츠 면적을 고려하는 것이다. 개별 콘 테이너들의 경우, 이러한 측정은 계산이 간단하다. 스트럿 랭킹 콘테이너들의 경우, 폭이나 높이는 의미 있는 값이지만 다 다 의미있는 것은 아니니 때문에, 면적은 의미 있는 측정이 아니다. 개별 레이지의 경우 콘테이너들의 목의 할아나 콘테이 너들의 높이의 함 또는 콘테이너들의 민적의 함이 사용된다. 레코드들의 경우에는, 그 레코드가 사용될 수 있는 경우 모든 페이지들에 대한 이러한 값들의 함이 디스플레이 될 필요가 있다. 번수의 경우 권체적 또는 부분적으로 그 번수를 디스플 데이하는 모든 콘테이너들이 사용될 수 있다. 선택할 수 있는 다른 집근 방법과 이러한 모든 방법들은 사용하는 것 또한 가능하다.

11.12.2 전형적 크기

콘텐츠의 크기를 측정하는 또 다른 유용한 방법은 주어진 다자인 아이템에 대한 전형적 크기를 고려하는 것이다. 지형적 크기는 평균 푸이나 돈이 또는 명균 면접, 면접들의 함의 평균 또는 목과 높이의 제골의 함을 모든 논는 다른 가능한 최들 이 될 주 있다. 또 다른 방법은 위의 작각의 값들에 대한 평균값 대신 중간값을 이용하는 것이다. 기타 통제적 집단법을 사 용할 수 있다.

특정한 아이템의 전형적인 값을 정하기 위해 이러한 방법 중 하나 또는 모두를 사용할 수 있다. 예를 들어, 특정 콘테이너 가 평균 면적에 가장 근접한 면적을 가지는 경우에 대한 레코드들이 위치될 수 있다.

11.12.3 여백(white-space) 크기

아백은 얼마나 전형적인 디자인 아이템이 중합된 문서들의 결합 내에 존재하는지에 대한 또다른 유용한 척도이다. 여백은 여러가지 방법으로 정의될 수 있다. 예를 들어, 콘테이너가 특정 레코드와 동합된 경우, 예련대 콘테이너가 최소 크기를 갖 고, 콘텐츠가 그 크기를 체우지 못하는 경우에, 예량 근데이나 내의 콘텐츠 양역과, 콘테이너의 제한둘이 예정된 콘테이너 이너 영역 사이의 영역에 있어서의 차이로서 여백을 정의함수 있다. 대단으로, 폭이나 높이와 같은 하나의 차원에 있어서, 콘테이너 크기 및 해당 콘테이너의 콘텐츠 크기 사이의 차이로서 여백을 정의할 수 있다.

여백을 최대화하는 것은 콘텐츠 크기를 최소화하는 것과 유사하지만, 동일하지는 않고, 그 반대도 마찬가지다. 최소 크기 와 같은 콘테이너 계찬이 계산성 역학을 하기 때문에 이 두 가지는 동일하지 않다. 예를 들어, 최대 콘텐츠 면적을 가진 레 코드를 찾는 것은 최소 여백 면적을 가진 레코드를 찾는 것과 반드시 같지는 없는

11.12.4 가장 다른 크기

가변 테이터 프린팅에서 가장 특별히 관심을 가지게 되는 것은 특이한 문서를 위치시키는 경우이다. 이를 위해 높이산에 대한 최도가 요구된다. 이러한 책도는 여러가게 방법으로 생외되면, 이러한 최도의 후에 타고 사이를 대한 축간 크 이기로부터의 가장 큰 편화(deviation)를 계산하는 것이다. 크기는 혹, 돌이, 면적, 목과 물이의 한, 목과 놀이의 제공의 함, 목 으로 정의된다. 이러한 중간 크기는 테이터 소스 내의 각 레르드에 대해 관심있는 각각의 다지만 아이템을 차하고, 그 아이템의 크기를 찾아서, 모든 크기의 중간값을 찾아 제산함으로써 경정될 수 있다. 따라서, 각각의 디자인 아이템의 크기와 중간 크기사이의 가장 큰 차이를 제산할 수 있고, 가장 큰 전화를 갖는 디자인 아이템을 발견할 수 있다.

도 21a와 도 21b는 평균 문서와 각 문서에 대한 콘테이너의 폭과 높이를 이용한 가장 상이한 문서를 계산하기 위한 방법 (2100)을 도시한다. 방법(2100)은 애플리케이션(121)의 서브 모듈로서 실행될 수 있다.

절차는 단계(2101)에서 시작된다. 첫째로, 방법(2100)은 데이터 소스 내의 모든 기록을 뒤져서, 2102에서 처음 시작하는 문서에서 각 콘테이너의 위치와 크기를 계산하고 단계들(2103, 2104 및 2105)에 청성된 공정 투프를 이용한다.

단계(2106)에서, 방법(2100)은, 모든 문서들의 폭과 높이를 합하여 문서의 수로 나눔으로써, 문서 템플릿 내의 각 콘테이너의 평균 폭과 높이를 계산하다.

문서 캠플릿에서 각 콘테이너에 대해 폭과 높이의 평균값을 알게 되면, 방법(2100)은 모든 기록에 대해 단계(2107)에서 시작해 단계들(2108, 2113 및 2116)에 의해 형성된 푸프를 반복한다. 단계들(2108, 2111 및 2115)에 의해 제한된 실수 무교에 의해 강의된 문서 내외 각 콘테이너에 대해, 방법(2100)은 콘테이너의 폭과 단계(2109)에서의 제국 국산의 수이, 콘테이너의 높이와 단계(2110)에서의 평균 분이의 차이를 계산한다. 단계(2110)은 이 값들의 제곱값을 더하여 그 문서에 대한 해볼 전한다. 이 결과에 대한 체공근은 평균값 소로부터 별이십곡주 된 더른 의미를 갖는다.

위에서 해가 계산되면, 주어진 모든 문서에 대한 주어진 모든 콘테이너에 대해, 그 콘테이너가 평균 크기에서 얼마나 근접 했는지 알 수 있다. 콘테이너가 가장 낮은 값일 경우, 평균에 가장 가깝다는 뜻이다. 반면에, 콘테이너가 가장 높은 값을 가 지면, 평균에서 가장 벗어났다는 뜻이다.

사용자가 가장 평균적인 문서나 가장 특이한 문서가 어떤 것인지를 알려고 하면, 단계(2112)에서 모든 문서의 모든 콘테이너에 대해 각각 이 값이 더해지게 된다. 그 후, 방법(2100)을 마무리짓는 단계(2114)에서 정렬된 리스트가 생성된다.

최저값을 가진 문서는 그 콘테이터를 각각에 대해 평균 문서에 가장 근접한 것이다. 최고값을 가진 문서는 평균 문서와 가 장 거리가 멀다. 사용자는 5개의 부적절 문서, 또는 10개의 부적절 문서와 같은 식으로, 요구하는 숫자 만큼의 문서들을 불 수 있다.

다른 집근법은 콘테이너들의 폭과 높이 이외에 다른 속성에 위의 개산을 수행할 수 있다. 유용하게 사용할 수 있는 다른 속 성으로는 콘텐츠의 크기, 폰트 크기폰트 크기가 커졌다 중었다 하는 콘테이너의 경우), 문서의 여백 면척, 스트릿의 길이, 또는 콘테이너 에지의 위치 등이 될 수 있다.

11.13 사전(Pre-Flight) 체크

위에서 기술된 크기 측정은 전형, 부전형, 문제성 디자인 아이템들을 발견하는 데 사용할 수 있다. '사건 제고'는 하드 카피 프린트를 하기 전에 통한된 문서의 문제점이나 다른 특성을 발견하기 위해 검색하는 자동화된 사전 프로세스를 설명하기 위해 가면 베이터 프린팅 단계에서 사용되는 용어이다. 이 체크는, 모든 기록들이 만족할 수 있게 프린트 될 것이며 의외성은 없을 것이라는 것을 판단하고 아무런 문제가 없음을 보고하거나, 어떤 형식에서 문제성 있는 기록들에 주의를 주는 등의 체크이다.

바람직하게, 사건 체크는 사용자의 요청으로 수행되고 이 체크에서 아무 문제가 없거나 또는 문제가 발견되었다는 것에 대 해 사용자에게 알려준다. 문제가 발견되면, 발견된 최초의 문제가 문제의 성격에 대해 비주얼한 방법과 택스트 형식의 실 댓과 함께 사용자에게 디스플레이 되다.

또 다른 구현에서는 문제가 발견되었을 경우 사용자가 이를 조사할 수 있도록 모든 문제를 검색하고 나열할 수 있도록 한다.이 체크는 사용자가 가면 문서 팀물만을 변결하는 동안 백그라운드에서 수행될 수 있으며, 하나의 원도우나 서브 원도우에서 문제을의 리스트를 계속적으로 업데인트 하게 된다.리스트가 바이 있으면 이루 또게가 발견되지 않음을 표시하는 내용으로 대체될 수 있다. 다른 경우로,이 백그라운드 체크는 휴지 상태인 시간에만 일어날 수 있고, 계속적으로 일어날 수도 있고, 다른 시간대로 또는 상황에서 일어날 수 있다.

12. 레이아웃 방법 개요

본 개시의 일 태양은 페이지 상에 아이템들을 레이아웃 하는 방법이다. 레이아웃은 레이아웃된 아이템들의 집합의 조합이 며, 아이템들이 그 레이아웃에 위치할 위치를 정하는 규칙들이나 제한들의 집합이다. 몇 가지 레이아웃 방법이 다음과 같 이 기술되어 있다:

1. 레이아웃들을 정의하는 모델. 레이아웃 모델은 레이아웃에 나타날 수 있는 타임과 아이템들의 속성 및 아이템들이 레이아웃 된 방법을 집의하는 허용된 규칙들이나 제한들을 정의한다. 하나의 데이터 구조는 컴퓨터(101)의 작업 메모리 내에 서 레이아웃들을 저장하는데 사용될 수 있다. 몇몇 레이아웃 모델들은 아래에 기술되어 있다.

2. 레이아웃들을 생성하고 편집하는 수단. 이것은 레이아웃들을 생성하는데 사용될 수 있는 동작을 포함한다. 이 동작들은 레이아웃 모델과 일치하는 데이터 구조를 만들기 위해 호충될 수 있는 소프트웨어 기능으로 구현될 수 있다. 이에 대해서 는 아래에 기술되어 있다.

3. 레이아옷들 내의 아이템들의 위치와 크기를 제산하는 수단. 아이템들과 규칙들에 의해 정의된 하나의 레이아옷이 주어 졌을 때,이 레이아옷 제산 방법은 아이템들이 규칙들과 일치하게 데이아옷 필 방법을 정하고 컴퓨터(101)에서 실행되는 소프트웨어(105)에 의해 행성될 수 있다. 레이아옷들을 제산하는 수단은 아비에 기술되어 있다.

바람직하게, 특정한 레이아웃 모델과 일처하는 레이아웃들을 생성하고 편집하는 수단과, 그 레이아웃 모델을 위한 아이템 들의 위치를 계산하는 수단은 기존에 언급한 레이아웃 엔건(105)이 되며, 소프트웨어의 일부로서 동시에 실행된다. 레이 아웃 엔건(105)은 사용자 인터페이스(103)를 포함하지 않음을 주지해야 한다. 각기 다른 많은 사용자 인터페이스는 레이 아웃 엔진(105)와 동시에 동작할 것이며, 이에 대해서는 도 1a을 참조하여 이미 기술되었다.

13. 레이아웃 모델 개요

레이아웃 모델들은 기초 레이아웃 모델이며 이 기초 레이아웃 모델에 대한 몇 가지 확장이다. 기초 레이아웃 모델은 레이 아웃 아이벤들의 기본 숙성과, 레이아웃들을 장의하는 데 사용되는 규칙들을 정의한다. 또한 기초 레이아웃 모델을 확장하는데 사용되는 및 가지 추가적인 규칙들이 정의되었다. 규칙들의 몇 가지 조합들은 간단한 레이아웃 방법을 제시하기 때문 에 이점이 있다. 기타 조합들은 사용자가 레이아웃 방법을 이해하기에 간단하기 때문에 이걸이 있다.

기초 레이아웃 모델과 추가적 규칙들은 아래에 기술되어 있다. 몇몇 구현들은 이 규칙들의 특별한 조합을 결합한 것으로 설명함 수 있다.

14. 레이아운 개요의 생성과 편집

통상적으로, 레이아웃은 문서 내의 페이지의 일부와 연관된다. 생성 및 편집 동작들은 초기에 빈 레이아웃으로 생성된 레 이아웃 상에 동작하는 것으로 가정되고, 이들은 사용자 인터페이스 소프트웨어(103)에 의해 호출되는 기능들이다. 데이터 와 문서 팀플릿을 결합함으로써 문서를 생성하는 동안, 사용자에 의한 직접 입력없이 서비 소프트웨어에 의해 동작들이 수 행될 수도 있다.

레이아웃을 생성 또는 편집하기 위하여 사용되는 동작들은 바람직하게는, 소프트웨어 사용자에 의해 수행된 동작에 직접 적으로 대용되지는 않는다. 사용자가 수행한 하나의 동작은 일반적으로 사용자 인터페이스 소프트웨어(미(3) 또는 바람직 하게는 소프트웨어의 다른 계층에 의해 다수의 레이아옷 생성 동작으로 변환되는데, 상기 소프트웨어의 다른 계층은 레이 아웃 연진(105)에 의해 직접적으로 지원되는 동작보다 고주준의 인터페이스를 레이아웃 엔건(105)에 제공한다.

레이아웃을 생성 및 편집하는 수단은 최소한 다음을 위한 돗작을 포함한다;

- 1. 아이템 추가:
- 2. 아이템 제거:
- 3. 규칙들 추가; 및

4. 규칙들 제거

다른 동작은 아이템들이 규칙들을 수정하기 위해 추가될 수 있다. 동작들을 편집하는 정확한 형식은 사용되는 특정 페이아 웃 모델에 따른다. 많은 다른 형식이 가능하다. 이러한 동작들은 아래에 기술되어 있다

하나의 레이아오에 아이템들과 규칙들을 추가함 때, 모든 규칙들을 만족시키는 아이템들을 설정하는 것은 봉기능하다는 단점에서 모순된 규칙들의 호합을 주가하는 것이 용이하다. 이러한 레이아옷을 피어-제한(over-constrained) 되었다고 한다. 반대로, 규칙들에 대한 하나의 주이권 조합은 여러 가능한 속투선에 처음한 수도 있다. 예를 들어, 모든 규칙들을 만 즉시키는 아이템들을 찾을 수 있다. 이러한 레이아옷은 파소-제한(under-constrained) 되었다고 한다. 모든 레이아옷 확히 하나의 솔루션을 가지 것이 바람했다다. 파라서, 하나의 레이아옷을 생성하는 데 사용하는 동작 의에, 애플리키 이선(121)은 또한 정확히 하나의 술무선만을 존재함을 확인하는 수단을 결합한다. 이것은 레이아옷 생성 수단과 레이아옷 들의 제산 수단에 포함된다.

사용자가 솔루션이 없거나 하나 이상의 솔루션을 가져는 레이아운을 생성하지 못하도록 하는 것이 바람직하기 때문에, 편 접 조작과 함께 일관성과 유일성 세크가 수행될 수 있다. 이러한 체크는 그 조작이 가능한 경우 테스트할 개별 편집 소문 우에 수행된다. 만약 가능하지 않은 조작인 경우, 변경은 불가능하고 사용자에게 적절한 피도백이 즉시 주어져야 한다.

그러므로 일관성 및/또는 유일성 체크는 편집 동작의 일부로서 포함될 수 있다. 대체 방법으로, 레이아운 계산은 하나의 잘 정의된 솔루션이 레이아웃 생성 및 편집 조작을 이용하여 생성될 수 있는 가능한 각각의 레이아운에 적용되는지 확인할 수 있다.

레이아웃 솔루션들의 존재와 유일성을 확인하는 방법은 아래에 기숙되어 인다

15. 레이아운 계산 개요

각각의 레이아웃 모델에 대해, 레이아웃 아이템들의 위치와 크기를 계산하는 적절한 방법이 존재한다. 이 위치와 크기는 이 문제에 용이한 2차원 좌표계에서 정의될 수 있다.

몇 가지 방법이 레이아옷 아이템들의 위치와 크기를 계산하는데 사용된다. 이 방법에는 다음과 같은 것이 있다:

1. 트리 횡단 법(tree traversal method);

2. 단순법;

- 3. 이차 목적 함수를 갖는 수정된 단순 방법
- 4. 그래픽 기반 레이아웃.

트리 횡단 법은 기초 레이아웃 모델과 별 차이가 없는 제한된 레이아웃 모델에 적용된다. 다른 방법들은 기본 모델의 다양한 확장에 사용된다. 방법들은 3, 4)은 다양한 최적화 문제를 해결하는 것과 같다

최적화 문제는 최소화 또는 최대화 되어야 하는 제한들과 목적함수의 집합으로 구성된다. 애플리케이션(121)에서, 레이아 웃을 정의하는 일부의 규칙들은 제한들을 표현하고, 일부의 규칙들은 목적 함수를 정하는데 사용되다.

단순법은 특별한 계층의 최적화 문제를 해결하는 잘 알려진 방법이다. 단순법은 이 공개문서의 일부로서 기술된 몇몇 레이 아웃 모델들과 사용하는 데 적합하다.

이 단순법은 선형 목적 함수만을 지원하므로, 그 레이아웃이 유일한 솔루션을 가지고 있다는 것을 확인하기 위해 고정적 물록 함수를 가지는 것이 바람직하다. 일반적으로, 이차 목적 함수는 선형 제한과 이차 목적 함수를 가진 최적화 문제를 해 결하는 메는 살 알려진 기법이 있기 때문에, 이차 함수가 사용된다. 이 중 가장 간단한 것은 단순 않고리즘의 병형이다. 이 방법은 최적화 문제를 해결하는 기법으로 잘 알려져 있고 현재 공개 문서의 범주에 관계없이 이들 중 하나를 사용할 수 있 다.

16. 레이아웃 모델들의 상세 기술

16.1 기초 레이아웃 모델

애플리케이션(121)의 또 하나의 관점은 아이템들의 집합을 레이아웃 하는 방법을 포함한다. 일반적으로, 이 아이템들은 규칙들과 계한들을 집합과 일치하는 사각형 공간에 레이아웃된다. 도 22는 아이템들과 제한들의 집합을 도시한다.

기초 레이아웃 모델은 이러한 레이아웃들의 정의에 대해 기술되어 있다. 기초 레이아웃 모델은 하나의 레이아웃에 대한 기 본 구조를 정의하고 그 레이아웃의 가용성을 제한하다. 예를 들어, 기초 레이아웃 모델은 레이아웃 아이템들을 정의하고 아이템들의 취대 및 최소 크기와 아이템들의 위치를 정하는데 사용된다. 이 기초 레이아웃 모델에 대한 확장은 레이아웃들 전체에 대한 세부적인 제어를 제공하는 데 사용된다. 기초 레이아웃 모델이 가진 이침은 다음과 같다:

- 1. 강체와 동체와 같은 물리적 분석 용어로 레이아우 디자이너에 이해가 용이하고;
- 2. 그래픽 사용자 인터페이스를 통해 표현 및 처리가 용이할 수 있고:
- 3. 잘 정의된 동작 세트를 이용해 처리할 수 있는 소프트웨어에서 간단히 표현된다.

도 22에 도시된 바와 같이, 기초 레이아웃 모델에서, 하나의 레이아웃은 박스라고 하는 하나 이상의 사각형 레이아웃 아이 템(2201)을 포함하는데, 박스란 수명 및 수직 흑면들(2215 및 2216)과 0 이상의 규칙들(2207 및 2211)에 의해 정의된, 박스들을 배치하기 위한 레이아와 사각됨이다.

기본 레이아웃 모델을 갖는 일부 애플리케이션에서는 레이아웃 사각형이 존재하지 않을 수도 있지만, 통상적으로, 아이템 들이 레이아웃 되는 사각형 중간은 페이지의 프린트 가능 영역 또는 문서 내의 페이지의 일부를 나타내고, 각 아이템은 그 레픽 이미지나 데스트 불록을 나타낸다.

개별 반으의 크기와 위치는 경계선 사각형의 4개의 모시리의 위치에 의해 정의된다. 크기와 위치는 일반적으로 빌리미터 와 같은 회대적인 측적 단위에 관련된 레이어는 단위에 구체적 수 있다. 구최단(2007, 200, 2011, 2013)은 사이병들의 크기를 간의 관계나 레이어운 사각형을 정의한다. 하나의 규칙은 규칙들(2211, 2213)과 같은 동일한 아이병의 반대 추면 본 사이의 관계, 하나의 아이병의 숙면과 레이어운 사각형(2207)의 사이는 사이의 관계, 또는 규칙(2217)로 안 레이어 옷 사각형의 반대 측면들 사이의 관계를 정의한다. 이 기술에서 하나의 측면관, 하나의 아이템이나 오브젝트의 상, 하, 화,

기초 레이아웃 모델에서, 각 박스들의 사이드는 "정렬 마크(alignment mark)" 또는 단지 "마크(mark)"라고 불리는 추상적 레이아웃 아이템과 연판된다. 레이아웃 영역의 사이드는 또한 마크들과 연관된다. 따라서, 기초 레이아웃 모델은 2 종류, 축 박스들 및 마크돌의 레이어운 아이템을 지원한다.

'정별 마크'라는 용어는 다수의 이미지들이 서로의 상단에 프린트되도록 정현하기 위하여 프린터에 의해 사용되는 등록 마 크들의 추상화 및 일반화된 용어이다. 수평 및 수외의 두 가지 중류의 정렬 마크가 존재한다. 수평 마크는 페이지 또는 레 이아옷 상의 수직 위치를 나타내며, 부정의 또는 무한의 길이를 가진 수평 라인으로 생각될 수 있다. 수칙 마크는 페이지 상의 수명 위치를 나타내며 개념적으로 부정의 또는 무한의 길이를 가진 수직 라인이다.

정렬 마크는 일반적으로 프린트하기 위한 것이 아니다 - 이들은순수하게 박스들간의 위치와 관계를 정의하기 위해 존재한 다. 정렬 마크들은 사용자 인터페이스에 의해 다양한 방법으로(또는 필수적으로) 디스플레이 될 수 있다.

테이아웃은 2차원 좌표계와 연관된다. 선택한 좌표계에서 각 마크의 위치나 좌표를 결정하는 것은 테이아웃 엔진(105)의 작업이다. 수적 마크는 수명 좌표를 가지며 수명 마크는 수적 좌표를 가진다. 좌표계는 하나의 지정된 수적 마크와 하나의 지정된 수명 마크에 좌표를 발당하여 규정되는 경수가 많다. 다른 모든 마크의 좌표는 지정된 마크에 대한 상대적 오프셋 물로 결정된다. 테이아웃이 고정 크기라면, 좌표계를 규정하는 마크들은 2개의 크기를 가진 테이아웃 사각형인 것이 일반 적이다.

반스는 어떤 텍스트와 그래픽과 연관된 사각형 영역이다. 박스는 웨이아운용 계산할 때 하나의 콘데이너를 표현하는데 사용할 수 있다. 각 박스는 박스의 사이드통을 경의하는 4개의 마크와 연관된다. 하나의 박스는 본질적으로 4개의 마크을 된 관계에 다른 가능 전환 전환 수 있는 대학 학생들이 기존 회에아운 모델을 확장했을 때 추가적인 마크가 박스들과 연관을 수 있다. 기초 레이아운 모델에서, 레이아운 지점들이 위치를 결정하는데 사용될 수 있으며 박스의 크기는 사이드들과 마크들의 용어로 기술되지만, 그 모델의 화장에서는 추가적인 규칙들이 그 박스들과 연관된다.

박스들과 마크들은, 문서에 나타난 개체의 모양 및 위치에 직접적으로 일치하지 않는 모양 및 위치를 표현하기 위해 사용 될 수도 있다. 예를 들어, 박스들은, 테이아옷 엔컨(105)에 의해 계산된 크기와 다를 수도 있는 아이템들의 이상적 크기로 표현하기 위해 사용된다. 마크들은 다른 아이템들의 위치에 대한 제한을 정의하기 위해 사용될 수 있는데 예전대, 마크를 은 페이지 마건을 나비는 위치에 배치될 수 있고, 테이아옷 엔컨(105)이 페이지 마친 외부에 아이템들을 배치하지 않는 다는 점을 확인하기 위해 규칙들이 추가될 수 있다.

기본 모델에서, 계별 규칙은 수권 오프셋(2209)나 수평 오프셋(2213) 중 하나를 표현하고 독점 크기(2207)이나 음이 아닌 이미지의 크기(2213)(설선으로 도시) 중 하나를 가결 것이다. 고경 오프렛 규칙은 레이아웃 내의 2개의 마크 사이의 수직 우점 오프셋(과임의 크기와 방향을 규정한다. 마지의 오프셋 제한은 2개의 마크 사이의 우직 음어, 오프셋(2211)은 박스(2219)의 예지(2221)는 반드시 동일 박스의 예지(2223) 위에 있어야 한다는 것을 표시한다. 미지의 오프셋 제한의 크기 함께 이어 못 방법으로 제상되어야 하는 값을 표현한다.

그러므로, 기본 모델에서, 고정 오프셋 규칙들과 음이 아닌 오프렛 규칙들의 두 타입의 규칙이 존재한다. 각 타입의 오프셋 규칙은 한 쌍의 마크들의 상대적 위치에 대한 제한을 정의한다.

고정 오프셋 규칙은 1번 마크와 2번 마크 사이의 오프셋은 특정한 값을 가져야 한다는 것을 표시한다. 예를 들어, 주어진 마크 m과 n에서, 고정 오프셋 규칙은 fixed(m,n,d)의 식으로 기술되는 제한이다: fixed(m,n,d)은 다음 방정식으로 정의된

pos(n)-pos(m) = d,

여기서 d는 음이 아닌 수이다. 스트럿(412)는 레이아웃 엔진에서 고정 오프셋 규칙로 표현된다. 또한 하나의 콘테이너가 고정된 폭을 가지면, 콘테이너의 착우 사이드를 표현하는 마크들파 관련된 고정 오프셋 제항을 더하여 레이아웃 엔진에 표 시월 수 있다. 이와 유사하게, 콘테이너가 고정된 높이를 가지면, 이것은 레이아웃 엔진에서 콘테이너의 상하뜰 나타내는 마크들 간에 하나의 고정 오프셋 제헌으로 표현될 수 있다.

거리 d는 하나의 마크에서 다른 마크까지의 오프셋을, pos(u)는 마크 u의 위치를 나타낸다. 수평 마크의 위치는 레이아옷 좌표계의 원청에서 그 마크까지의 그 마크의 수직 거리이다. 수직 마크의 위치는 레이아옷 좌표계의 원청에서 그 마크까 외 그 마크의 수직 거리이다. 그 레이아옷을 청성하는 데 원리한 모든 화표계가 서울될 수 있다. 하나의 2억 오픈셋 규 첫에서. 2 개의 마크는 반드시 같은 방향을 가져야 한다. 이런 관청에서. 그 마크들은 둘 다 수명 마크 이어야 하거나 둘 다 수적 마크 이어야 한다.

용어 "고정된"은 이 문서에서 레이아웃 계산 방법에 입력되는 값을 참조하며, 레이아웃 엔진(105)에 의해 변경되지 않는다는 것을 주지해야 한다.

용이 아닌 오프셋 규칙은 2개의 마크 사이의 오프셋이 음이 아님을 규정하는 계한이다. 마크 m과 n 사이에 음이 아닌 규칙은 non-negative(m,n)으로 기술되는 계한이며 다음 방정식으로 정의된다.

$pos(n) \ge pos(m)$.

용이아닌 오프셋 규칙에서, 두개으 마크는 반드시 같은 방향을 가져야 한다. 예를 들어, 그 마크들은 둘 다 수평 마크이거 나 둘 다 수직 마크이어야 한다.

통상적으로, 레이아웃 영역은 고정된 크기이다. 이는 레이아웃 영역의 반대 축돌과 연관된 마크물을 고정된 오프셋 규칙들과 집속시킨으로써 지정된다. 일부 응용들에서, 레이아웃 연진(105)이 레이아웃 연역의 측면들과 레이아옷의 아이템들은 과 민계들에 고충하여 레이아옷 역수 이어 배들을 간 사이 바닥리하다. 동상적으로, 프린트 가능한 이템들을 끄 시하는 박스들이 레이아운 영역 내에 있도록 제한됨을 보장하기 위해, 규칙들이 레이아웃에 추가되지만, 몇몇 구현들에서는 이것이 적용되지 않을 수도 있으며, 그 레이아웃 영역 직사각형은 불필요할 수도 있다. 기초 레이아웃 모델의 몇가지 애플리케이산에서, 그 레이아웃 모델의 몇가지

16.2 기초 레이아웃 모델의 대안적인 표현들

또 다른 구현에서, 기초 레이아웃 모델은 앞서 기재된 것과 다르지만 동일한 방식으로 표현된다. 이 경우, 그 기초 레이아 웃 모델은 최소 오프렛 규칙이라는 단지 한가지 타입의 규칙만을 사용하여 표현된다.

최소 오프셋 규칙은 제 1 마크와 제 2 마크 간의 최소 허용 오프셋을 지정한다. 마크 m과 마크 n 간의 최소 오프셋 규칙은 $\min(m,n,\mathrm{d})$ 로 표시되는 제한이며 다음의 부등식으로 정의된다:

$pos(n)-pos(m) \ge d$,

여기서 d는 최소 허용 오프셋을 나타내는 수이다. 이 표현에서, 수 d는 양수, 음수, 또는 0이 될 수 있으며, 최소 오프셋 규칙에 의해 관련된 두개의 마크들은 동일한 방향(즉 둘 모두 수평 마크들이거나 또는 둘 모두 수직 마크들)이 되어야 한다.

또 다른 동일한 구현에서, 최소 오프셋 규칙들 대신에 최대 오프셋 규칙들이 사용될 수 있다. $\max(m,n,d)$ 로 표시된 최대 오프셋 규칙은 다음의 부등식으로 정의된다:

$pos(n)-pos(m) \le d$,

여기서 d는 최대 허용 오프셋을 나타내는 수치이다.

이들 두가지 타입의 규칙들 중 단지 하나만이 필요하다는 것을 알기 위해서, 임의의 최대 오프셋 규칙이 다음의 등식 때문에 동일한 최소 오프셋 규칙으로 대체될 수 있음에 유의하라:

$\max(m, n, d) \equiv \min(n, m, -d)$

기초 레이아웃 모델의 대안의 표현이 원래 기계된 표현과 동일함을 알기 위해서, 임의의 음이 아닌 오프셋 규칙이 다음의 등식으로부터 알 수 있는 바와 같이 최소 오프션 규칙의 특별한 케이스인을 유의하라:

nonnegative $(m,n) = \min(m,n,0)$

그리고, 임의의 고정된 오프셋 규칙이 다음 등식에 의해 알 수 있는 바와 같이 두개의 최소 오프셋 규칙들과 동일하다:

fixed(m,n,d)= $\min(m,n,d)$ 와 $\max(m,n,d)$

 $= \min(m, n, d) \stackrel{\wedge}{\rightarrow} \min(m, n, -d)$

역으로, 임의의 최소 오프셋 규칙이 다음의 등식으로 도시된 바와 같이 여분의 마크 t, 고정된 오프셋 규칙, 음이 아닌 오프 셋을 이용하여 표현될 수 있다:

 $\min(m.n.d) = \text{fixed}(m,t,d) + \text{nonnegative}(t,n), \text{ if } d \ge 0$

 \equiv fixed(t,m,-d) \Rightarrow nonnegative(n,t), if d<0.

여기서 t는 m 대비 n의 허용 위치들의 한도를 표시하는데 사용되는 여분의 마크이다. d=0인 특정 경우에서, t물 m으로 대체할 수 있고 고정된 오프셋 규칙은 없어도 된다.

그러므로, 최소 오프셋, 최대 오프셋, 교정된 오프셋, 음이 아닌 오프셋들이 규정될 수 있도록 하는 많은 동식 표현들이 존 재한다. 레이아웃들을 표시하는데 사용된 데이터 구조와 그 데이터 구조를 조작하기 위한 소프트웨어를 간소화하기 때문 에, 최소 오프셋 규칙들이 이러한 모든 타입의 규칙들을 표현하는데 사용될 수 있다.

컴퓨터 메모리에 그래프를 표시하는 다양한 방법들이 존재하며 임의의 적절한 표시가 사용될 수 있다. 일반적으로 디스플 레이하고 편집할 목적을 위한 그래프 표현과는 다른 형태로 아이템들과 제한동로 구성된 레이아웃들을 저장하는 것이 편 리하므로, 통상적으로 레이아웃은 대화식 애플리케이션에서 항상 그래프 형식으로 직접적으로 표시되는 것은 아닐 것이다. 다. 그 그래프 표현은 그래프의 에지를 및 접돌을 숫자 및 필요한 다른 정보로 라벤팅하기 위한 수단을 포함할 수 있다.

도 33a 내지도 33c는 고정된 오프셋 규칙과 용이 아닌 오프셋 규칙만을 사용하고 또한 단지 최소 오프셋 규칙들 만을 사용하여 콘테이너의 최소 높이와 최대 청소 분이 생기 표시하는지를 도시한다. 도 33a에서, 콘테이너(3300)가 최소 처음 보이 선인 40 단위와 최대 청송 분이인 100 단위로 도시한다. 로테이너(3300)는 마리(3301)와 연관된 상부 에게 및 마리(3303)과 연관된 상부 에게로 박스에 의해서 레이아웃 엔진(105)에 표시된다. 도 33b의 방향 그래프는 내게의 청물 (3305, 3307, 3309 및 3311)을 갖는다. 점(3305)는 마리(3301)를 표시하고 점(3307)는 마리(3302) 바란다. 나머지 두 개 점들(3309 및 3311)는 마리(3301)에 대해 마리(3303)를 표시하고 점(3307)는 마리(3301)를 보시하는 기료(3301)를 보시하는 기료(33

16.3 모양 규칙들

가변 데이터 프린팅 애플리케이션들에서, 박스의 폭과 높이 간의 관계를 정의할 수 있으면 보다 편리하다. 기초 레이아웃 모델에는 이것을 하는 어떠한 방법도 없다.

예를 들어, 박스가 레이아웃에 삽입될 이미지에 대응할 수 있으며 이미지의 크기는 사용가능한 공간 내에 맞도록 조정될 필요가 있다. 이 경우, 박스의 충형비를 저정하고, 레이아웃 연진(105)을 갖고 레이아웃의 다른 아이팅들의 크기들에 기초 하여 그 박스의 최대 크기를 결정하는 것이 바란작하다. 또 다른 예르며, 높이와 폭이 지정되지 않은 테스트 블록의 경계 박스에 박스가 대응할 수 있는데 이 경우 레이아웃 연진(105)을 사용하여 높이와 푹 모두를 결정해야 한다.

기초 레이아웃 모델을 확장을 통해 박스의 폭과 높이 간의 관계를 정의하는 모양 규칙이라는 추가 규칙을 마련할 수 있는 데 이 때 종형 규칙과 텍스트 규칙이라는 두 가지 모양 규칙이 추가될 수 있다. 종형 규칙은 박스가 특정 종형비를 반드시 가져야 함을 규정한다. 텍스트 규칙은 특정 텍스트 블록의 경계 박스로 박스 모 왕이 형성되어야 함을 특정한다. 텍스트 레이아웃은 전용 모듈에 의해 처리된다. 텍스트 레이아웃의 예시는 본 문서의 이 하에서 설명될 것이다.

모양 규칙의 동작은 다음에 보다 자세히 설명하고 있는데 그 이유는 규칙의 정확한 행동이 레이아웃 계산 방법에 따라 달라지기 때문이다. 이 규칙은 아이템의 위치와 차원을 계산하기 위한 방법에 따라서 구현 별로 다른 동작을 보일 수 있다.

16.4 동일 오프셋 규칙

테이아웃을 규정할 때 편하게 사용할 수 있는 또 다른 제한으로는 두 개의 거리가 동일하다고 하는 것이다. 이를 규정할 때 는 마크 *m.n.s.(*에 대하여 equal(*m.n.s.)*요. 표시되는 동일 오프랫 규칙으로 규정할 수 있으며, 여기서 *m라 p*은 동일한 방 위를 갖고 8가 도 서로 동일한 방위를 갖는다. 동일 오프렛 규칙 equal(*m.n.s.)*은 다음의 동식으로 정의된다.

offset(m,n) = offset(s,t)

이 식에서 offset(a,b)는 제 1 마크 a에서 제 2 마크 b까지의 오프셋이며 다음의 공식이 성립되다

offset(a,b) = pos(b)-pos(a)

동일 오프셋 규칙을 추가하여 기초 레이아웃 모델을 확장할 수 있다. 레이아웃 모델에 동일 오프셋 규칙을 포함하면 제한-과잉인 레이아웃을 생성하는 것이 매우 쉬워지다.

그러나 모든 구현에 동일 오프켓 규칙이 지원되지 않는데 그 이유는 동일 오프켓 규칙이 레이아운 엔진(105)이 선호하는 레이아운 방법보다 효율성이 낮은 보다 일반적인 레이아운 방법을 필요로 하기 때문이다. 레이아(의 연진(105)은 여러 오 프셋을 동일하게 하는 대한 방법으로써의 동일 오프켓 규칙 대신에 아래 정의된 최소화 거리 규칙을 포함는 경우가 많

16.5 박스 중심 포함 규칙

기초 레이아웃 모델에서, 박스의 에지만이 레이아웃 규칙에 관련된다. 박스 중심점 간의 관계를 정의할 수 있는 것이 바람 적하다. 기초 레이아웃 모델을 확장하면, 각 박스는 항상 두 개의 부가적인 마크와 연판된다. 이러한 마크들은 수칙 마크와 수평 마크이며 두 개 모두 박스의 충심점을 통과한다.

동일 오프셋 규칙을 허용하는 모델 상에서 동일 오프셋 규칙을 이용하여 마크를 각 박스의 중심점과 연판시킬 수 있고 그 결과 박스 중심점 포함 규칙을 지원하는 추가 모델이 불필요하게 된다.

16.6 고정된 중심 규칙들

다른 구현 하에서 박스 중심점과 관련한 규칙의 특별한 케이스의 경우 페이지나 레이아운 영역의 면 대비 각 박스 중심점 의 우직 또는 구맹 위치를 고경할 수 있을 때가 있다. 이러한 특별한 케이스에는 동일 오프셋 규칙이 필요 없기 때문에 보 다 단순한 레이아웃 게산방법이 사용될 수 있다.

고정된 중심 규칙은 박스의 반대 면들에 대응하는 한 쌍의 마크 간의 관계로 간주될 수 있으므로 레이아웃에 박스 중심점 을 통과하는 여분의 마크를 추가할 필요가 없다.

16.7 최대화 오프셋 및 최소화 오프셋 규칙

지근까지 설명한 기본 모델 테이아운 규칙와 추가 규칙은 아이템의 정확한 크기 및 아이템 각의 국간 등의 경험인 체험과 아이템의 위식 및 크기 법통 판단를 귀해는데 유용하게 사용될 수 있다. 전체에서 기수를 가지고 해를 느끼어 기나 대한 부족인 테이아온은 현재 정의한 수 있다. 레이아온은 보다 본 건트통학 수 있기 위해선 기본 모델 규칙과 통실 오픈 첫 및 고젤점 중실 가를 속이 다른 정확한 가장은 사용하여 제한 부족 레이아운을 살다고 하는 이번의 바람이 되었다. 무슨 사용한 가장은 사용하여 제한 부족 레이아운을 살라고 아이템의 바람의 함 크기 및 작업 기계 대한 기계 보다 유민한 가지를 사용하는 기계 하는 기계 주가 규칙이 사용될 수 있는데 최소화 구석의 및 대학화 규칙이 그것이다.

여기까지 정의한 규칙은 레이아웃 모델이 반드시 준수해야 하는 제한을 정의하고 있다. 위에 정의한 규칙과 달리 최소화 및 최대화 규칙은 레이아웃 방법 상의 목적 함수를 정의한다.

minimizeoffset(*m,n*)로 표시되는 최소화 오프셋 규칙은 마크 *m*에서 마크 *m*까지의 오프셋이 (즉 최대한 음수 방향으로)최 대한 작아야함을 레이아웃 엔건(105)에게 알려준다. 이 규칙의 이러한 동작은 레이아웃 계산방법에 착우되기 때문에 아래 에 자세히 기술하였다.

maximizeoffset(m,n)로 표시되는 최대화 오프셋 규칙은 마크 m에서 마크 n까지의 오프셋이 (즉, 최대한 양수로)최대한 커야함을 레이아웃 엔진(105)에게 알려준다. 이 규칙의 이러한 동작은 레이아웃 계산방법에 작우되기 때문에 아래에 자세 히 정의될 것이다. 최소화 오프셋과 최대학 오프셋 규칙은 임차 목적 합수에 포함하면 유용하기 때문에 단방한 방법을 시키워이 계산에 적항 한 데이와 모델에 포함한 주도 있다. 만약 임차 목적 합부를 사용할 경우 각 최소화 구체하나 최대화 규칙은 그각 목적 합수의 임차 항을 결정한다. 이 경우 이 두 가지 규칙 중 한 가지만 필요한데 화나하면 규칙 minimizeoffset(m) maximizeoffset(m)과 같이 배문이다. 그리므로, 이리한 규칙을 포함한 레이아온 모델의 데이티 표현이 이런 규칙 중 한 개만 지원하면 된다. 예를 들어 테이터 구조가 최소화 오프셋 규칙 만을 지원할 수도 있고 각 최대화 오프셋 규칙은 동일한 최소화 오프셋 규칙을 사용하여 표면할 수도 있다.

16.8 최소화 거리 규칙들

최대화 오프셋과 최소화 오프셋을 사용하면 두 개 마크 간의 이상적인 거리가 무한정인 레이아들이 될 수 있기 때문에 이 다격을 사용해서 항상 잘 경열된 레이아웃이 나오는 것은 아니다 이러한 문제를 피하기 위해 최대화 오프셋 규칙과 최소화 화 오프셋 규칙을 다른 규칙로 대체할 수 있다. 이러한 규칙을 최소화 거리 규칙이라고 하더 거리를 규정하기 위해 minimizedistion,까으로 표시한다. 예를 들어 무게 마크 까짜 가간의 오프셋 설대값은 가능한 작아야 한다. 회송 거리 규칙 원은 같은 방향을 갖는 두 개의 마크 사이에만 적용될 수 있다. 그러나 특성 구현의 경우 최소화 거리 규칙 대신에 아래 기 순된 것과 같은 바람질한 오프셋 규칙이라는 다른 규칙을 사용하기도 한다.

다음의 등식을 사용하여 고정된 오프셋 규칙, 최소화 오프셋 규칙, 최대화 오프셋 규칙, 음수 의 오프셋 규칙을 근간으로 최소화 거리 규칙 근사값을 구할 수 있음을 유의하라:

minimizedist(m,n) = minimizeoffset(m,t) \mathbb{P}

minimizeoffset(n.t) 및

nonnegative(m,t) 및 nonnegative(n,t)

여기서 /는 레이아운에 추가된 여분의 마크이며 다른 다른 규칙과 관련성이 없다. 이 근사값은 정확하지 않을 수 있으며 사용된 레이아웃 계산방법에 따라 결정된다. 특히, 레이아운 방법을 통해 계산된 항목의 정확한 위치는 선택한 목적 함수에 따라 그 결과가 차이가 난다.

다음의 등식을 사용하여 최소화 거리 규칙을 기초로 하면 최소화 오프셋 규칙도 근사값을 구함 수 있음을 유념하다.

minimizeoffset(m,n) = minimizedist(t,m) ? fixed(t,n,d)

이 공식에서 t는 레이아웃에 추가된 마크이며 d는 m과 n 간의 최대 기대 거리보다 훨씬 긴 거리를 나타내는 양수 중 큰 숫 자이다. 이 근사값은 정확하지 않을 수 있으며 사용된 레이어웃 계산방법에 따라 결정되지만 고정된 오프셋과 음이 아닌 오프셋 규칙 만을 허용하는 모든 레이아웃 모델에 최소화 거리 규칙 만을 추가함으로써 최대화 오프셋 규칙과 최소화 오프 셋 규칙과 유사한 함수를 얻을 수도 있다.

일부 구현의 경우 최소화 거리 규칙에 규칙의 강도를 보여주는 추가 같이 포함될 때가 있다. 느리한 규칙은 minimizeofic(m.a.p)로 도시될 주 있으며 ሙ가는 구취와 관련할 마크이고 는 규칙의 강도를 나타내는 상수이다. 이 경우 마크의 위치에 한 개 이상의 최소화 거리 규칙이 영향을 즐 경우 강도가 약한 규칙보다 강한 규칙이 위치에 많은 영향 을 준다.

16.9 바람직한 오프셋 규칙들

특정 구현의 경우 최소화 거리 규칙들을 사용하는 대신 "바람직한 오프셋 규칙"이라 출리는 또 다른 타입의 규칙이 사용된 다. Preferred(m,n,d)로 표시된 바람격한 오프셋 규칙은 마크 m에서 마크 n까지의 바람직한 오프셋이 d라고 규정한다. 바 람직한 오프셋 규칙을 다음의 등식을 이용 최소화 거리 규칙된 표현한 수있다.

 $preferred(m,n,d) \equiv fixed(m,n,d) \ y \ minimizedist(t,n)$

여기서 /는 레이아웃에 추가한 마크로 m의 위치 대비 n의 바람직한 위치이다.

역으로 다음의 등식을 사용하여 바람직한 오프셋 규칙을 근거로 최소화 거리 규칙을 표시할 수도 있다.

minimizedist(m,n) = preferred(m,n,0).

그러므로, 모든 기초 레이아웃 모델 확장에 최소화 거리 규칙이나 바람직한 오프셋 규칙을 추가하면 등식이 나온다. 그러나 최소화 거리 규칙 대신 바람직한 오프셋 규칙을 사용하는데 그 이유는 일반적으로 규정된 레이아웃 관계에 필요한 마크와 규칙이 풍성적으로 적게 요구되기 때문이다.

바람직한 오프셋 규칙에도 규칙의 강도를 보여주는 추가 값이 포함될 수도 있다. 이러한 규칙은 preferred(m.n.d.s)로 표 시되는데 m과 p은 규칙과 관련된 마크이고 d는 m에서 m까지의 바람직한 오프셋을 보여주는 숫자이며 s는 규칙의 강도를 나타내는 양수이다. 이 경우 마크에 한 게 이상의 바람전한 오프셋 규칙이 영향을 주면 강도가 약한 규칙보다 강한 규칙이 더 많은 영향을 미친다. 강도가 있는 바람적한 오프셋 규칙은 다음의 등식과 같이 강도가 있는 최소화 거리 규칙과 같다: preferred(m,n,d,s) = fixed(m,t,d) \mathbb{R} minimized is(t,n,s)

여기서 t는 m 위치에 대한 n의 바람직한 위치를 표시하기 위해 레이아우에 추가되 마구이다

minimizedist $(m, n, s) \equiv \text{preferred}(m, n, 0, s)$

16.10 바람직한 레이아운 모델

하나의 원하는 레이아웃 모델이 상기 정의된 다음 타입의 규칙들을 추가하도록 확장된 기초 레이아우 모델을 포함하다:

- 1, 수평적 또는 수직적으로 박스의 중심을 고젓하기 위한 규칙들
- 2. 텍스트와 이미지들을 포함하는 박스들을 지원하기 위한 모양 규칙들
- 3. 바람직한 오프셋 규칙들

이 레이아웃 모델은 모두 궁통으로 필요한 레이아웃 특성들을 지원할 수 있을 정도로 충분히 유연한 반면 사용자들이 충분 히 이례하기 쉽고, 간단한 데이터 표현을 하기에 충분히 간단하고 레이아웃 아이템들의 위치 및 차원을 게산하기 위한 신 속한 방법을 시원할 수 있는

16.11 예시 레이아웃

도 37%는 도 4에 도시된 레이아와 세계가 반드통, 마크북, 규칙등을 이용하여 레이아옷 엔진(105)의 일 실시네에서 어떻게 관련될 수 있는지를 도시한다. 베이아와 역의 의 계계는 마크를(5701) 3703, 3705 및 3707)로 표시된다. 통사적으로 레이아 우 영역은 털플럿 내의 페이지의 일부를 나타낸다. 레이아와 영역의 불어는 고경을 오프렛 규칙(570)을 참 이용하여 반다. 레이아와 연역의 혹은 고경된 오프렛 규칙(571)으로 나타낸다. 도석에 도시킬 구분에 가장된 오프렛 규칙(571)으로 나타낸다. 도석에 도시킬 구분에 가장된 모든데 나타 모든 37%에 도시킬 두 개 박스들(3702) 및 3704)에 의해 레이아옷 엔진(105) 내에 표현된다. 마크를(3701) 및 3705)은 기원 마크(origin mark)로 지정된다.

제1 박스(3702)의 네 개의 에지들은 마크를(3713, 3715, 3717 및 3719)로 표시된다. 박스(3702)의 상단 좌측 코너는 테 이아옷 영역의 좌측 면으로부터 150 논리 단위 만족의 우측 그리고 레이아옷 영역 상단에서 200 단위만큼 아래의 위치의 매이지 상의 고경 위치를 가진다. 이는 두 개의 규칙을(3735) 및 3737)로 표시된 것이다. 규칙(3735)은 박스(3702)의 좌측 이 테이아옷 영역의 추측 면에서 150 논리 단위만큼 구속에 위치함을 보충하고, 가족(0737)은 박스(3702)의 상부가 레이아옷 영역 상무에서 200 논리 단위만큼 가족에 있었을 보장한다. 박스(3743)의 높이와 혹은 고경되어 있지 않으므로, 해 아우 경역 상무에서 200 논리 단위만큼 아래에 있었을 보장한다. 박스(3743)의 높이와 혹은 고경되어 있지 않으므로, 해 아우를 연건(155)의 위해 계산된다. 최소 오프켓 규칙(3744)은 박스의 최속 목에 120 논리 단위인을 나타낸다. 규칙 (3722)는 박스의 최소 높이가 100 논리 단위입을 나타낸다. 바람리한 오프릿 규칙(3744)은 박스(3702)의 바람리한 환경 (3722)는 박스의 최소 높이가 100 논리 단위입을 나타낸다. 바람리한 오픈 및 규칙(3744)은 박스(3702)의 바람리한 환경 550 논리 단위임을 테이아옷 인데(50에 타달)받다. 박스의 기본 기본에 나타내는 콘테이어의 프렌션 조를 모두터 점정된다. 최소 오프렛 규칙(3739)은 박소(3702)의 하루 에지가 마크(3703)으로 표시된 레이아옷 영역의 하단보 다 아래에 있으면 안 됨을 테이아옷 엔건(105에게 달려온다.

체2 박스(3704)의 네 개의 에지들은 마크들(3721, 3723, 3725 및 3727)로 표시된다. 박스(3704)의 서부 및 하부 에지의 위치는 테이아는 영역에 대하여 고정된다. 상부 에지 위치는 마그(3725)의 이해 표시된다. 에이는 고정된 오르셋 규 실(3731)에 의해 레이아옷 영역의 상부에서 200는의 단화만큼 아메에 위치도로 고정된다. 유가하게, 박스의 하부 에지 는 규칙(3733)에 의해 레이아옷 영역의 상부에서 750는리 단황 만큼 아래에 있도록 고정된다. 유가하게, 박스의 하부 에지 는 규칙(3733)에 의해 레이아옷 영역의 상부에서 750는리 당한 만큼 아래에 있도록 고정된다. 유다

박스(3704)의 푸은 고정된 오프셋 규칙(3729)에 의해 550 논리 단위에 고정되지만 박스의 우축과 좌축 면의 위치는 반드 시 레이아웃 연진(105)에 의해 계산되어야 한다. 최소 오프셋 규칙(3747)은 마크(3723)로 표시된 박스의 우축 에지가 마 크(3707)로 표시된 레이아웃 연역의 우축 예약을 보나여 차양하면 연분을 레이아웃 연진에 지시한다.

추가의 최소 오프셋 규칙들(3748, 3749)은 가변 애지가 레이아운 역역 내에 포함되도록 한다. 예를 들어 이러한 규칙이 본 필요하고 일부 구현의 경우 테이아운을 예산하기 전에 볼레요한 규칙을 미리 제거할 수도 있다. 본뢰요한 파악하기 위해선 한시적으로 규칙을 제거하고 부석 동작을 사용하여 역항을 받는 미크를 부러하여 규칙을 위반할 수 있는지를 볼 수 있다. 무섭 등작은 했을 때 규칙이 위반될 수 없으면 그 규칙은 분필요한 것이다.

스트럿(412)은 고정된 오프셋 규칙(3745)에 의해 표시된다. 이러한 규칙은 두 개의 박스들(3702, 3704) 간의 거리가 200 논리 단위이어야 함을 레이아웃 엔진(105)에 나타낸다.

도 37%는 도 37세 도시원 수령 오프셋 규칙들은 나타내는 그레프를 도시한다. 또 다른 유사한, 그래프도시되지 않음)가 수집 오프셋 귀속을 표시하는데 사용할 수 있다. 취(375)를 보이어 함께 대용하는 마크(3705)를 나타낸다. 취(376))은 메이어는 역약의 우축 세계에 대용하는 마크(3707)를 나타낸다. 취(3753)을 박스(3702)의 유축 세계에 대용하는 마크(3707)를 나타낸다. 취(3753)을 나타낸다. 취(3753)를 바다낸다. 취(3753)를 바다낸다. 취(3753)를 바다낸다. 취(3753)를 나타낸다. 취(3759)은 박스(3704)의 취속 배우에 대용하는 마크(3721)를 나타낸다. 취(3759)은 박스(3704)의 유축 메시에 대용하는 마크(3721)를 나타낸다. 취(3759)은 박스(3704)의 유축 메시에 대용하는 마크(3721)를 나타낸다.

고정된 오프셋 규칙(3735)은 그래프 에자들(3767 및 3769)로 표현된 한 쌍의 최소 오프셋 규칙들의 쌍에 의해 표시된다. 최소 오프셋 규칙(3744)은 그래프 에지(3771)로 표시되고, 최대 오프셋 규칙(3746)은 그래프 에지(3773)로 표현된다. 고 정된 오프셋 규칙(3745)은 그래프 에지들(3775 및 3777)로 나타낸다. 고정된 오프셋 규칙(3729)은 그래프 에지들(3779 및 3781)로 표현된다. 최소 오프셋 규칙(3747)은 그래프 에지(3783)로 표시된다.

도 37c는 도 37b에 도시된 그래프를 저장하는데 사용된 데모리 구조를 도시한다. 각 그래프 점은, 최소한 점을 나타내는 마크의 위치와 참에서 출발하는 에워의 인접 리스트로 또한한 데이터 구조의 예를 들어 점(3791)으로 표현된다. 인접 리스트에는 포인터(3793)와 같이 목적 참가의의 포인터를 적어도 포함하는 한 개 에지를 각각 표시하는 기록과 원소 검에서 목적 경까지의 최소 이용 오프셋 (예를 들어 3794)이 들어있어야 한다. 인접 리스트 크기가 다르기 때문에 탱크 리스트 로 자장된다. 인접 리스트 크기가 다르기 때문에 탱크 리스트 로 자장된다. 인접 기족 간의 달리는 도 37c에 명시적으로 기술되어 있지 않다.

도 37(에 도시된 바와 같이 바람직한 오프셋은 별도의 그래프에 저장된다. 각각의 바람직한 오프셋은 에지(3795)와 같은, 그래프 내의 에지로 표시된다. 바람직한 오프셋 그래프를 저장하기 위한 데이터 구온는 최소 오프셋 규칙을 지장하는데 용되는 데이터 구조와 유사하다. 두 개 그래프에 대응하는 점은 포인터들에 의해 링크된다(행하는 드시퍼 않음), 일부 구 원의 경우, 각각의 에지가 역 에게(reverse edge)를 가짐을 보생하기 위하여 각각의 그래프에 여분의 에지를 추가한다. 이 는, 그래프를 신행한 또 근 역방향으로 요물적으로 트래버스(traverso)하는 있어 가능로록 하기 위함이다.

17. 레이아우 생성 및 편집에 대한 상세 설명

17.1 레이아웃 생성 및 편집을 위한 기본 동작들

레이아옷을 생성하고 편집하는 가장 간단한 방법은 모든 아이템을 추가하거나 제기할 수 있도록 하고 지원되는 레이아옷 모델이 허용하는 모든 규칙이 추거되거나 제거할 수 있도록 하는 것이다. 이 경우 제거하는 아이템과 반원된 규칙을 자동 적으로 제거할으로써 레이아옷으로부터 아이템을 제거할 때 레이아옷 데이터 구조가 일관성이 없어지는 것을 방지하기 때 문에 최소한의 일관성 제크만이 필요하게 된다. 또 규칙을 모두 만족하는 아이템의 위치와 차원을 결정하는 것이 가능하다 는 보장이 없다는 문제점이 있다.

불택요한 정보가 들어있는 레이아웃을 피하는 것이 좋은데 왜냐하면 이렇게 하면 레이아웃이 복잡하지 않게 되어 사용자가 이해하기 쉬울뿐만 아니라 불필요한 정보를 제거하는 과정에서 사용자가 레이아웃을 보다 잘 이해할 수 있도록 피드백이 제공되기 때문이다. 불필요한 정보는 또한 레이아웃 데이터 구조 크기를 증가시킬 수 있으며 레이아웃 제산 속도를 늦춤 수 있다.

기초 테이아웃 모델의 규칙들을 포함하는 테이아웃을 표현하기 위해 기술된 방향 그래프 구조(도 24)는 일부 타입의 불필 요한 정보를 허용하지 않는 수단을 자동적으로 제공한다. 그래프는 동일한 소스 및 목식 점을 갖는 하나 이상의 방향 에지 을 허용하지 않는다. 이는, 중일한 오프넷에 하나 이상의 최소 오프넷 규칙이 직용되는 경우를 방지한다. 일반 한 쌍의 마크 간에 하나 이상의 최소 오프셋 규칙이 존재하는 경우(동일한 순서로 즉 동일한 제1 마크와 동일한 제2 마크를 가짐). 가장 음수의 최소 오프셋 규칙 만 필요하므로 자격 중의 하나 물필요하게 된다.

최소 오프셋 규칙을 추가하는 작업은 우선적으로 새로이 추가된 규칙을 갖는 동일한 소스와 목적 점으로 이미 표현된 모든 기존 최소 오프셋 규칙이 자동 교회되게 한다. 그 외에 기준 레이아옷에 최소 오프셋을 추가하는 작업은 만약 동일한 오프 셋에 이미 더 작은 (즉 더 용수 값에 가까운) 최소 오프셋 값이 있다면 아무 것도 하지 않게 되다.

특정 구현에에서, 기초 레이아웃 모델에 위해 지원되는 모든 타입의 규칙들을 추가 및 제거하기 위한 동작들이 지원된다. 이러한 규칙은 고정된 오프셋 규칙, 높이 아닌 오프셋 규칙, 최대 오프셋 규칙을 포함하는데, 이들은 모두 취소 오프셋 규칙 육을 사용하여 표현된다, 예를 들어 고정된 오프셋 규칙을 수가하는 작업은 두 개의 대응되는 최소 오프셋 유칙을 추가함 으로써 구현된다. 입의의 마크의 위치를 고정시키거나 고정을 해제하기 위한 동작들이 제공된다. 마크의 위치를 고정하기 것은 마크와 동인한 방향의 실제 마크 사이에 고정된 오프셋 규칙을 추가하는 것과 같다. 또한 임의의 박스의 중심의 수평 또는 수직 위치를 촉립적으로 고정하기 위한 동작들이 제공된다. 레이아웃 생성 및 편집 동작의 많은 조합들이 또한 가능 하다.

박스 중심의 수평 위치는 여러 가지 방법으로 효율적으로 고정될 수 있다. 예를 들어, 만약 박스의 두 개 수직 면의 수평 위치가 레이아웃 엄덕에 대해 고정되어 있다면, 박스 중심의 수평 위치와 폭은 완전히 결정되고 따라서 박나 중심의 수평 위치 보고 전쟁된, 이러한 경우에 박스 중심의 수명 위치가 레이아옷에 대하여 고정되도 증치가 위한다. 고정된 중신 규칙을 수가하는) 통작은, 상기 규칙이 불필요한 것이므로, 아무런 의미가 없을 수도 있다. 박스 중심의 수적 위치를 고정할 경우도 만찬가지이다.

일 구현에에서, 바람직한 오프셋 규칙 및 최소 거리 규칙을 추가 및 제거하기 위한 동작이 지원된다. 이러한 구현에에서, 동일한 바람적한 오프셋 규칙을 사용하여 최소화 거리 규칙이 표현되다. 바람직한 오프셋 규칙들은 방향 그래프의 형태로 나타낼 수 있는데 상기 방향 크래프에서 강작의 점은 마크를 나타내고 각각이 바람직한 오프셋 규칙은 바랑치한 오프셋 규칙에 의한 관련된 마크에 대용되는 점들을 연결하는 에지에 의해 표현되다. 방향 그래프는 동일한 속으로 및 목적지 원들을 갖는 하나의 에지만을 허용하므로 동일한 두 개의 마크와 연관된 하나 이상의 바람직한 모르셋 규칙은 그는 레이아온을 나타내는 것이 부적절하게 보일 수도 있다. 하지만, 바람직한 오프셋들이 강도를 포함하는 특정 구현예에서는, 동일한 두 개의 마크와 관련된 임의의 두 개의 바람직한 오프셋 규칙들이 다음의 동식을 통해 하나의 동등한 바람직한 오프셋 규칙으 로 대체될 수 있음이 밝혀진다.

preferred(m,n,d,s) ?? preferred(m,n,d's') = preferred(m,n,D,S).

여기서

$$D = \frac{sd + s'd'}{s + s'}$$
, and

S = s + s'

이 등식은 바람직한 레이아웃 계산을 수행할 때 유효하다.

17.2 예제 기반 레이아운 생성 및 편집

레이아옷을 생성하고 면접한 때 계한 파잉의 레이아옷을 만드는 것은 이러한 레이아운이 문서를 작성하는데 유용하지 않 기 때문에 피하는 것이 독다, 산중되는 규칙을 피하는 과정 또한 사용자에게 피스백을 새랑하여 생성되는데 아양이 대해 사용자가 보다 잘 이해할 수 있도록 한다. 레이아옷 생성동안 일관성이 없는 규칙을 피하면 자동적으로 실수가 방지됨으로 싸 사용자의 작업당을 줄일 수 있다.

새로이 생성된 아이템의 위치와 차원은 아이템이 생성되었을 때 우선적으로 규정되어 아이템의 예시 위치를 항상 알 수 있 도록 한다. 이러한 참돌을 가장하기 위해서 테이아옷을 표현하는 그래프의 각각의 점에 대통 마크의 위치를 표시한다. 외에 규칙이 아이템의 현재 위치와 차원에 상충되지 않을 경우에만 규칙을 추가할 수도 있는, 예를 들어 대통이 마크의 현재 위치가 최소 오프켓 규칙을 준수할 때만 테이아옷에 최소 오프렛 규칙을 추가할 수도 있는 것이다. 유사하게 고정된 오프 첫 규칙을 추가하면 오프렛 값이 반드시 규칙에 외해 연관된 마크 감의 오프렛과 같아야 한다. 박스 중심점의 첫 규칙을 추가하면 오프렛 값이 반드시 규칙에 외해 연관된 마크 감의 오프렛과 같아야 한다. 박스 중심점의 국회 위치가 고정되면 박스의 위치와 차원이 알려지며 규칙 추가작업을 수행한 시점의 박스 중심점의 실제 위치에 기초하여 수행 또는 수식 중심점이 고정된다.

사용자는 인터페이스(103)를 통해서 레이아웃의 변경을 지정할 수 있으며 레이아웃에 규칙을 추가하는 작업을 요구할 수도 있다. 만약 사용자가 지정한 에서 레이아웃이 커가할 규칙을 만족하지 않을 경우 가능하다면 레이아웃이 가동적으로 작성되어 생물이 수가된 규칙이 레이아운과 및관성을 갖도록 한다. 여름 돌어 사용자가 다이었으고 박도를 통해서 또는 박스의 에지를 드래고 해서 고정된 등의 문제이너의 폭운 변화시킬 경우 아이템의 위치가 변하고 규칙도 업데이트 된다. 무해서 있을 무해서 보는 이를 위해선 일본 기구를 다음 하게 가면하고 규칙도 업데이트 된다. 우리 위해선 일부 기준 규칙 제가, 대통 마크 위치 변경 새로운 가를 수가 등자로 얻은 몇 가지 레이아운 작업에 필요한 수 있는 역을 들어 마크의 위치를 변경할 때 애플리케이션(121)은 마크의 위치가 변하면 위반할 수 있는 모든 규칙을 먼저 제거하고 마크의 위치를 업데인트와 마크의 제로운 취직을 맞은 새로운 구성을 추가한다.

테이아옷을 편집하거나 생성할 때 제한을 위반하지 않고 다른 마크나 레이아운 대비 한 개의 마크만 또는 한 개 이상의 마크는 크를 이동하는 것이 필요할 때도 있다. 그러나 유식이야 할 마크가 어려가서 제한테 의해 약할 말을 경우 꽤 복잡한 작업이 될 수 있다. 레이아옷 연진(105)은 마크 세트가 제한을 위반하지 않고 수직적 내지 수평적으로 등장 거리만큼 이동하고 코필드 등장 가를 당첨할 수 있다. 함께 없던 다른 마크를 이동하여 소기의 목적을 달성할 수 있도록 하는 무류 바꾸고 불리는 동작 관계를 만든다.

17.3 푸시 동작

사용자 인터페이스(103)가 제한을 위반하지 않고 수직적 내지 수평적으로 특정 거리만큼 마크 세트를 이동하고 필요하면 원래 없던 다른 마크를 이동하여 소기의 목적을 달성하고자 한다는 인풋을 레이아웃 연권(105)가 받아서 푸쉬 동작을 실 행한다.

푸시 동작은 모두 동일한 방향의 마크 세트 상에 실행되고 푸쉬 그래프라는 그래프로 기술될 수 있다. 마크 조함과 최소 프렛 규칙, 레이아옷 내 각 마크에 지칭될 위원로 작의되는 예시 레이아옷을 고리하여 푸쉬 그래프를 청의할 수 있다. 푸쉬 그래프는 방향 그래프로 각 점이 레이아옷의 각 점에 대응하며 각 에지는 최소 오프셋 규칙에 대응하는데 이 때 실제 오프 생은 최소 오프셋 규칙에 의해 허용되는 최소장과 강다.

레이아웃의 푸쉬 그래프는 방향 그래프로써 레이아웃을 구성하는 마크의 다른 에지를 직접 푸쉬할 수 있는 마크가 무엇인 지가 보더러 표시된 것이다. 첫번째와 제2 마크 간의 오프렛이 이미 최소 하용시인 경우 제1 마크의 좌표 값을 증하면 보 첫번째와 제2 마크 사이 최소 오프렛 규칙을 취반하게 되는데 이 경우 제1 마크가 직접 제2 마크 (학교 방송으로) 푸쉬 할 수 있다. 먹기서 레이아웃을 생성 또는 편집할 때 모든 기초 모델 규칙들이 동일한 최소 오프렛 규칙들로 대체됨이 가정 됨을 음의하다.

마크를 양의 방향으로 이동하면(즉, 마크의 좌표 값을 증가시키면) 푸쉬 그래프의 대응 점에서 도달할 수 있는 점의 모든 마크도 반드시 동일한 거리만큼 이동시켜 최소 오프셋 규칙이 위반되는 것을 방지해야 한다. 마크를 음의 방향으로 이동하면(즉, 마크의 좌표 값을 감소시키면) 푸쉬 그래프에 역관계인 대응 정에서 도달할 수 있는 모든 마크도 반드시 동일한 거리와 방향으로 이동시켜 최소 오프셋 규칙을 위반하지 않도록 해야 한다. 푸쉬 그래프의 역은 에게들의 방향이 리버스되었음 발생하고 푸쉬 그래프와 동일하다.

방향 그래프에서 도달가능한 점들의 여러가지 방법이 상기를 구현하는데 사용될 수 있다.

푸쉬 등작은 이동될 마크의 현재 세트 및 현재 세트에서 마크를 푸쉬해야 할 잔여 거리인 푸쉬해야 할 거리를 추적한다. 동 작의 단계가 수행됨에 따라 마크의 세트 및 푸쉬할 거리가 업데이트된다. 푸쉬 동작은 마크를 이동시켜 하나 또는 이상 증 가시킨다. 각각의 증가의 이동 거리는 마크의 현재 세트의 취재 허용 이동으로부터 결정된다. 세트 내의 마크의 아래 푸쉬 뭘 수 있는 부가적인 마크가 각각의 증가 이전에 세트에 추가되어, 상이한 세트의 마크가 각각의 증가로 이동된다.

도 25는 푸쉬 동작의 제1 구현예와 연판된 방법(2500)을 도시한다. 푸쉬 동작은, 데이아운 원본이 제작되는 다케(2501)에서 시작된다. 푸쉬 동작은 최표 시스템을 정의한는 마크의 위치를 변경시킬 수 있으므로, 이러한 미크 및 그 위치를 기업을 이 약에 단체(2513)에서 최대 시스템의 복원을 수 있다. 단체(2501) 후에 부쉬 동작 단체(2512)가의 사용되는데, 이 단계에서, 푸쉬할 간에 가리를 (3가 비교한다. 만약 뚜쉬할 잔에 거리가 이이면 수행할 단계가 존재하지 않으므로, 동작은 최대 시스템의 복원을 보는데 제작된 단체(2511)후의 두 전체(2511)후의 주 전체(2511)후의 제제(2511)후의 주 전체(2511)후의 주 전체(2511)후의 주 전체(2511)후의 주 전체(2511)후의 주 전체(2511)후의 두 전체(2511)후의 후 전체(2511)후의 두 전체(2511)후의 주 전체(25

도 25에 기술된 푸쉬 동작의 버전은 결코 실패할 수 있지만, 만약 동작 중에 원본 마크를 이동하면 동작의 행위는 직관적인 이해가 불가능해진다. 예를 들어 만약 다수의 마크가 오른쪽으로 푸쉬되어야 한다면 마크들이 우축으로 이동된 대신신 나머지 다른 마크들이 원칙을 이동될 수 있다. 이런한 행위는 단계(2513)에 의해 야기되어, 원본을 회복시킨다. 실괄적으 로, 이러한 행위가 때때로 유용한다. 예련대, 박스를 10 거리 단위 만큼 넓히기 위하여, 우속 에지가 10 단위만큼 이동될 수 없더라도, 가능하다면 박스의 부속 에지를 오른쪽으로 10 전위 푸쉬하는 것은 박스를 10 전략 만두 받는 만든 이러한 경우에, 우속 에지가 우속으로 32 단위안동안 이동할 수 있고 차속 에지가 좌속으로 7 단위 이동할 수 있다면, 투쉬 동작은 자동적으로 화속 에게가 우속으로 32 단위안동안 이동할 수 있고 차속 에지가 좌속으로 7 단위 이동할 수 있다면, 투쉬 동작은 자동적으로 화속 에게 무속으로 32 단위안동안 이동할 수 있고 차속 에지가 좌속으로 7 단위 이동할 수 있다면, 투쉬

원본 마크를 움직이지 않는 푸쉬 동작의 또 다른 배권을 갖는 것도 또한 유용함 것이다. 이는 방법(2600)에 의해 도 26여 기계된다. 푸쉬 동작의 이러한 구현은 불편요하기 때문에 단계를(250) 및 2503)이 생략되는 것을 제외하면 동일한 방안 으로 진행되어, 단지 단계(2606)라는 추가 단계가 단계(2505)와 단계(2507) 사이에 삽원보다. 단계(2606)의 테스트를 통 해 현재 데이터 세트에 원본 마크가 포함되어 있는지 여부를 확인한다. 만약 원본 마크가 포함된 경우 동작이 중단되며 실 배하는데, 그 이유는 원본 마크를 움식이지 않고 요청한 만부 마크를 푸쉬할 수 없기 때문이다.

도 27a 및 도 27b, 도 27c 및 도 27d, 도 27e 및 도 27f 모두는 푸쉬 동작이 어떻게 작동하는지의 예를 제공한다. 이 도면 들은 두계의 콘테이너, 최소 푹 15 단위를 갖는 가면 푹 콘테이너(2701)와 20 단위 푹을 갖는 고정 푹 콘테이너(2704)로 7성된 레이아옷을 도시한다. 콘테이너(2701)는 막그 A 및 BB 표시된 화축 및 우축 면을 갖는 박스로 표시된다. 콘테이 너(2704)는 마크 C 및 D로 표시된 최축 및 우축 면을 갖는 박스로 표시된다. 이 그램들은 또한 마크 E로 표시된 페이지 (2707)의 예계를 도시한다.

도 27a는 푸쉬 동작을 시작하기 전 레이아웃의 초기 상태를 도시한다. 아이템(2701)은 최소 오프섓 규칙(2702)으로 표현 된 15 단위의 최소 폭을 갖는다. 아이템(2704)은 고정된 오프섓 규칙(2705)으로 표현된 20 단위의 고정 폭을 갖는다. 두 개의 아이템(2701) 및 2704)은 고정된 오프셋 구칙(2703)으로 표시된 질이 6의 레이아운 단위 스트릿으로 연결다. 아이 템(2704)과 15 단위의 최소 길이를 갖는 마크 E로 표시된 페이지(2707)의 에지 사이에 부가적인 최소 모여 했다. 이 존재한다. 이 가적은 악이템(2704)이 페이지 에지로 15 단위보다 가까워지는 것을 방지한다. 푸쉬 동작이 발생하기 전 의 실제 거리는 20 단위다. 마크 A를 우측으로 15단위만큼 이동하는 푸쉬 동작의 단계가 도시되어 있다. 도 27B에 레이아 웃의 푸쉬 그래프(2709)가 도시되어 있다. 그래프(2709)는, 고정된 오프셋 규칙(2703) 때문에 양방향으로 에지에 의해 연 경된 마크 B와 마크 C로 표시되어 있는 점들을 도시한다. B와 C로 표시된 점늘 또한 고정된 오프셋 규칙(2705) 때문에 양 방향으로 검속되다.

도 27c는 루프의 제1 반복 결과를 도시한다. 제1 반복시, 단계(2503)에서 푸쉬 그래프(2709)가 계산된다. 단계(2505)에서 마크 A가 다른 마크를 부위하지 않으며 스스로 이동한 수 있음을 푸쉬 그래프로부터 파악할 수 있다. 단계(2507)에 처참 오르뽀 가격(2702)을 위반하지 않고 마크 A가 이동할 수 있는 최대 거리가 3 단위인을 할 수 있다. 단위가 요착된 거리보다 작으므로, 단계(2509)에서 마크 A는 3명부의 이동하고, 그 결과 도 27b에 도시된 레이아웃이 생기계 된다. 단계 (2511)에서 개산된 전여 기관에 나크 A는 3명부의 이동하고, 그 결과 도 27b에 도시된 레이아웃이 생기계 된다. 단계 (2511)에서 개산된 전여 기관는 이제 12 단위이다. 루트의 제2 만복시, 나제(2503)에서 도 27d에 도시될 위구 그래프 마크 C 및 D를 푸쉬한다.

도 276는 마크 B, C, D 모두가 마크 A에 의해 푸산되어, 네 케이모든 마크가 함께 이토되어야 하는 국고의 제2 반복의 전 과를 도시한다. 단계(2507)에서 마크 D와 마크 E로 표시되는 페이지의 매시(2707) 사이의 해2 최소 으로 개최(2706) 을 원반하지 않고, 마크 A, B, C, 및 D를 최대 거리 5 단위까지 이동할 수 있음이 반단된다. 관여 거리는 12 단위이지만 크 D는 5 단위인 움직실 수 있으므로, 마크 A, B, C, 및 D는 작가 8 단위에 인동되다. 단계(2511)에서 나온 나는 7 단위 로 제산된다. 푸프의 제3 반복 시에, 단계(2503)에서 도 27(에 도시된 부취 그레프(2713)가 계산된다. 이 그래프에서 모른 마크들이 마크 A에 의해 푸쉬된다.

도 26에 도시된 푸쉬 문학의 제2 배전에서, 테스트(2606)는 원본 마크 E가 이동할 마크 세트에 포함되는 결정하여, 동작 이 중지합다고 55에 도시된 무취 동작이 제1 배전에서 포크의 제3 반복은 단계(250)에서 모르 마크롭이 나에게 7 다위 만큼 이동되도록 하고 다음 단계(251)에서 잔여 가리가 (0으로 제산되기 때문에 단계(251)간의 테스트로 인해 프로셔스가 단계(251)으로 전체되는데, 이 단계에서 모든 마크를 7 단위반을 취속으로 이동하여 원본 마크 도의 위로 유원한다. 이 단계에서 모든 마크를 7 단위반을 취속으로 이동하여 원본 마크 도의 위로 유원한다. 이러한 예에서, 두 버전의 주위 동작 모두 동일한 결과를 만든다. 이러한 예에서, 마크 A는 요청한 15 단위 대신 총 8 단위 만부지될 수 있다.

17.4 고정된 중심들을 갖는 푸쉬 동작

고정된 중심 규칙들을 포함하는 레이아웃 모델등에서, 두쉬 동작이 고객된 중심들을 인식하도록 변경될 필요가 있다. 만약 박스의 중심성의 수편적 위치가 고정되어 있다면 박스의 좌측 및 수축 면은 반드시 항상 반대 방향으로 동일한 양만큼 무 쉬되어야 하는데, 이 때 마크들이 서로 "마주난계 되는" 것으로 언급되거나 "마주보는" 마크를로 언급된다. 유사하게, 만약 박스 중심정의 주식 위치가 고정되면 박스의 상부 및 하단 면이 항상 반드시 동일한 양만을 반대 방향으로 이용하면 한다.

푸쉬 동작이 고정된 중심정을 포함하도록 적용시키기 위해서, 푸쉬랑 마크 세트통 두 계의 마크 세트로 대해한다. 한 개 크 세트, 즉 적당방 세트는 양의 방향으로 푸쉬되고, 다른 세트, 즉 역방향 세트는 송의 방향으로 주위되다. 다케(2505)에서, 마크통은 다음의 두 계의 마크 세트의 각각에 추가 되다. 만약 마크가 두 개 세트 중 한 개 세트에 포함된 마크와 반대되는 경우, 반대 마크의 의해 주위되는 입의의 마크물처럼 다른 세트에 반대 마크를 추가한다.

도 32는, 단계(2505)에서 사용되는 것과 같이, 고정 중심 규칙이 허용된 경우에 어떻게 두 개의 마크 세트를 결정하는지를 보여주는 방법(3200)을 보다 상세하게 도시한다. 도 32에서, 무심할 초기 마크 세트가 수직 마르이며 구축으로 꾸러된다고 가정하고, 화된 시스템이 우축으로 주가한다고 가정하다. 다른 방향과 방의로 마크를 무심하는 것도 우수으로 꾸러된다고 가장하다. 화된 시스템이 우축으로 하는 가장다고 가장하다. 다른 방향과 방의로 마크를 무심하는 것도 우사하게 수행된다. 다른 대한 학생 방향에 취르를 가장 다른 생명을 받으로 전혀 존심하는 것도 위상하는 기관 등 사하게 수행된다. 다른 기관 기상 병상에 세르를 보는 다른 100명을 받으면 보다는 보다는 경험을 받는 것을 가게 우십 교로를 사용하여 다음 100명을 보다 보다는 경험을 받는 것을 기계되었다. 되고 단체 세트로 등 기의 방법에 다르게 보장한 경우를 된는 다르게 세트에 주가된다. 학생 기본 등 보다는 100명을 보다는 1

단계(2507)에서 두 계 세트에 각각 별도로 이동거리가 제산되며 두 계 거리 중 적은 것 (즉 크기가 작은 것)이 이동할 거리 가 된다. 단계(250명)에서 마크를 통일한 거리만큼 이동하지만 반대 방향으로 이동된다. 한 개 세트의 마크는 당의 방향으 로 움적이고 다른 세트의 마크는 음의 방향으로 이동하는 것이다.

17.5 모양 규칙들을 이용한 푸쉬 동작

모양 규칙이 수평 마크와 수직 마크와 관련되기 때문에 푸쉬 동작에 모양 규칙이 있는 레이아웃 모델을 포함하는 것은 참 개적으로 복잡한 일이다. 문제는 마크를 푸쉬할 때 모양 규칙과 다른 규칙이 조합되어 동일한 방위의 마크 간의 복잡한 상 호착용이 발생한 수 있다는 검이다. 특히 순학적 의존선을 유받할 수 있는데 이미에는 한 가지 해결방법이 하하지 않는 다는 문제점이 있다. 이러한 문제를 피하기 위해서 모양 규칙이 최소 오프셋 규칙 상에 수직 번에 대상하는 것은 최대 한 게 마크 밖에 있고 수행 측에 대상하는 마크가 가정해야 한 개발에 없는 박스에만 작용된다는 제한을 레이어 모델에 부 과한다. 즉 최소한 모양 규칙 박스의 한 생의 반대 면 중 한 개가 최소 오프셋 규칙에 포함되어야 한다는 의미이다. 이러한 제한이 있으면 모양 규칙으로 인해 방생할 수 있는 마크 간의 복잡한 관계를 망치할 수 있다. 이러한 제안을 통해서 단계 (2509)에서 모양 규칙과 관련된 박스의 면이 움직이면 모양 규칙이 적용될 수 있도록 푸쉬 알고리즘을 변환할 수도 있다. 이 때 모양 규칙은 반스의 자유로운 에지를 이동할으로써 적용할 수 있는데 이 때 자유로운 에지는 최소 오프셋 규칙이 부 파되지 않는 에지를 뜻한다.

17.6 문서 탬플릿들을 편집하기 위한 푸쉬 돗작 사용

GUI(301)는 사용자가 문서 템플릿을, 편집하는 동안 예시 레이아웃을 변경하기 위해 푸쉬 동작을 사용한다. 도 34는 GUI(301)을 이용하여 어떻게 사용자가 근태이너의 고경된 모셔리를 움직일 수 있는지를 보여주는 예시 방법(3400)이다. 단계(3401)에서, 사용자는 예컨대, 마우스(133)와 포인터(313)로 에지를 선립하여 드레고 시킴으로써 에지가 이동해 당다고 지정한다. 단계(3401)에서, 사용자는 예컨대, 마우스(133)와 포인터(313)로 이지를 선립하여 드레고 시킴으로써 에지가 이동해 당다고 지정한다. 단계(3401)에 다음 단계(3402)에서, 프로그램(103)은 이중한 에지에 대응하는 마크 위치의 고정 상태를 해제한다. 중소적으로 에지를 나타내는 마크 및 에지와 동일 방원를 갖는 원론 마크 간의 오프켓을 고정하는 고정된으로 첫 기를 하게 취외가 보건된다. 에지의 이동 병원 기를 상태를 해제하던데, 에지의 위치와 보건되는 지원 있도록 고정된으로 및 규칙을 제기해야 한다. 단계(3402)의 다음 단계(3403)에서, 레이아웃 엔진(105)에 추가 제한을 추가하여 에 기를 가게 한다. 중소적으로 및 기를 이를 제기해야 한다. 단계(3402)의 다음 단계(3403)에서, 레이아웃 엔진(105)에 추가 제한을 추가하여 에 의 기를 보는 정상받아 에지가 요구되었다. 에지를 바로 생각하는 이것 보다 생각이 되었다. 이를 보면 하면 이를 가려야 되었다. 이를 보면 하면 이를 가려야 되었다. 이를 보면 하는 이를 보면 이를 하는 이를 보면 이를 보면 하는 이

도 35는 문서 램플릿을 편집하는데 무쉬 동작이 어떻게 사용될 수 있는지에 대한 또 다른 방법(3500)을 도시한다. 방법 (3500)은 단계(3501)에서 시작하며, 이 단계에서 사용가는 고정된 록 콘테이너의 폭의 변화를 요청한다. 콘테이너의 작가 가반적이며 작속 및 우축 단이 고정되지 않았다고 가장한다. GUI(301)가 다스플레이 원하는 독성 단이업로그에 키보드 (132)를 이용하여 세료을 품을 타이팽하여 이러한 과정이 수행될 수 있다. 및 실시에에서, 마우스(133)의 우축 버튼을 이용하여 콘테이너의 목소를 받게 다른 경우 10년 전에 가는 10년 전에 10년 구시한 10년 전에 10년 전에 10년 전에 10년 전에 10년 전에 10년 구에 10년 전에 10년

단계(155/99)는 단계(18507) 다음에 이어진다. 단계(1509)에서, 폭의 차이만큼 콘테이너의 수축 번에 대응하는 마크를 수축 ○로 이동시험 백 목취 통하여 1속되다. 나에게 "하는 작가 지금 하는 모습이 보는 한 변형하여 복의 변화가 아이버려고 경우 마크는 마이너는 거리만큼 추시된다. 여러서 우수 다시 목추 모습이다는 것을 반영하여 복의 변화가 아이버려고 이게 복의 반응이 계산된다. 단계(1509)의 무취 동하여 계산된 거리만을 수는 예계를 선공하는 것을 하는 것을 받는 목테이너 의 쪽이 말는 크기로 변화하며 남은 가리는 0이 된다. 만약 단계(3509)의 무취 동작이 성공하지 못함을 경우 현재 폭은 요 정한 목과 같지 않고 남은 커리는 10이 된다. 만약 단계(3513)에 유가 중시 말을 꾸게 목소를 하는 점계 목소를 심 (3511)에서 계산된 남은 변동만큼 좌측으로 무취 된다. 남은 폭 변화가 음인 경우, 좌측 에게는 음의 거리만큼 좌측으로 무 시될 것이다. 즉, 그 에지는 우속으로 무취된 것이다.

18. 레이아웃 계산에 대한 상세 설명

18.1 단순 알고리즘을 이용한 레이아웃 계산

일 실시에에서, 허용된 규칙들은 동일 오프셋 규칙들, 방향 규칙들, 최소 오프셋 규칙들 및 최대 오프셋 규칙들과 기본 모 별 규칙이다. 여기서 기본 모델 규칙은 일차 부동식 제반과 값고, 동일 오프셋 규칙은 일차 제한과 동일하며, 일차 목적 함 수를 정의하기 위해 최소 오프셋 규칙과 최대 활포셋 규칙이 사용된다. 이러한 모델에서, 규칙들은 일차 프로그램을 정의 하므로, 단순 알고리즘 또는 일차 프로그램들을 해결하는 임의의 다른 방법을 사용하여 레이아웃 제산이 수행될 수 있다.

이러한 실시예에서, 최소 오프넷 규칙에 의해 관련된 한 쌍의 마크를 간의 각 오프셋을 더하고 이 합으로부터 최대 오프셋 규칙에 의해 연관된 한 쌍의 마크를 간의 각각의 오프셋을 감산합로써 목적 함수가 계산된다. 만약 규칙들이 강도를 갖는 다면, 그 오프섓은 더하기나 배기 전에 대응하는 규칙의 강도로 먼저 갈레진다.

불행하게도, 단방향 방법에 커다란 변경 없이도 단방향 방법을 사용하여 레이아웃을 계산할 수 있는 모델들에 텍스트 규칙 들을 포함하는 공지된 방법이 존재하지 않는다

18.2 변형된 단방향 방법

또 다른 실시에에서, 처음된 규칙들은 동일 오프셋 규칙들, 방향 규칙들 최소 거리 규칙들, 바람지한 오프셋 규칙들을 다 한 기본 모일 규칙이다. 이러한 실시에에서, 최소 오프셋 규칙 및 동일 오프셋 규칙이 일차 제한으로 전환되며, 최소화 거 리 규칙 및 바람직한 오프셋 규칙을 사용하여 이차 목격 함수를 정의한다. 이러한 모델에서, 세한은 일차 부동식이나 일차 등식 모두 다 가능하며 목적 함수는 이차 합수이다. 이러한 대원의 문제들은 이차식 최직화 환연의 당연기들에게 공지되어 있는 방법을 이용하면 해결될 수 있다. 이러한 모델에서, 단방향 방법의 변경된 버전이 레이아웃들을 계산하는데 사용될 수 있다.

단방향 방법과 유사하게, 이차 프로그래밍의 상당한 변경없이도 이차 프로그래밍을 이용하여 가변 푹 및 높이를 갖는 텍스 트 박스들을 허용하는 모델들을 처리하는 공지된 방식이 존재하지 않는다.

18.3 그래프에 기초한 레이아웃 계산

또 다른 실시에에서, 사용된 레이아우 모델은 기초 모델 규칙들, 바람리학 오프셋 규칙들 및 모양 규칙들 모두들 이용한다. 이 모델은, 고정된 중심 규칙이 위용되지 않는다는 점을 제외하고 바람직한 레이아우 모델과 유일하다. 이러한 실시에서 서 기본 모델 규칙을 취소 오프렛 규칙 이용하여 표현하여, 이 규칙은 방향 고려포로 제공합니다. 바람직한 오프렛 규칙은 발도에 방향 그래프로 제공합니 모양 규칙도 별도로 개강된다. 이런만 방법은 방향 파괴로로 제공합 하고, 또한 다른 모양 규칙들이 포함되도록 변경될 수 있는 단생왕 방법이나 이자 프로그래의 방법을 때 여러붙을 갖 는다.

최소 오프셋 규칙들은 마크들의 가능한 위치들을 한정하는 제한들을 정의하는데 사용되고, 바람식한 오프셋 규칙들은 데 이아옷 제산 방법에 의해 최소화된 목적 함수를 정의하는데 사용되고, 모양 규칙들은 제산 방법을 동적으로 가이드하는데 사용된다. 목적 함수를 정의하기 위하여, 각 바람직한 오프셋 규칙이 에너지 않과 연관된다. 바람직한 오프셋 개최의 에너 지는 바람직한 오프셋과 실제 오프셋 간의 차이의 제품을 반으로 나는 것이다. 총 에너지라고 불리는 목적 함수는 모든 당적한 오프셋 규칙의 에너지 함이다. 바람직한 오프셋 규칙에 강도가 지점된 경우, 에너지에 강도를 골라는 바람직한 오프셋 규칙은 포켓 규칙은 자연 길이를 가지며 압축하거나 늘리면 햇병하게 되는 소프링으로 생각할 수도 있다. 바람직한 오프셋 규칙의 장면은 규칙의 강도에 실제 오프셋 바람정한 오프셋 규칙의 아이를 표한 것이다. 규칙 외장도 교통의 백병학에 비유할 수 있다. 데이아옷 앱진(105)은 모른 바람직한 오프셋 규칙의 장면의 균형을 맞춰서 총 에너지를 최소화 하는 과정을 봉해 서 테이아옷을 제산된다.

도 29는 수명 마크의 일의의 그룹들이 이동되기 전에(단계 2903) 수직 마크들이 먼저 이동되는(단계) 것을 제외하고는, 도 28에 도시된 방법과 동일한 결사(2900)를 도시한다. 단계(2905)의 테스트는 단계(2803)의 테스트와 동일한 목적이다. 본 개시의 범위를 벗어나지 않고, 총 에너지를 줄어는 방법을 조합하는 여러가지 가능한 방법들이 존재한다. 단계(2903)는 수직 마크들 및 수평 최소 오프셋 규칙들 대신에 수평 마크를 및 수직 최소 오프셋 규칙들이 고려된다는 점 올 제외하고 단계(2901)와 동일하다.

도 31은 단계(3009)의 계산이 어떻게 수행되는지를 상세하게 도시한다. 단계(3101)에서, 현계 위치에서 현계 마크 세트의 위치 변화에 관한 총 에너지의 편도합수가 계산된다. 총 에너지의 편도함수는 장력의 함과 같다. 총 에너지의 편도함수 현재 세트의 마크에서 현재 세트에 포함되지 않는 마크를 연결하는 바람직한 오르켓 규칙의 함고 같다. 혹 마르(erred(a,m,d,s) 형식의 규칙(m)은 현재 세트 내 마크, p)은 현재 세트에 없는 마크)에 대한 합니다. 임의의 m 및 m에 대한 여 구취 가루(erred(a,m,d,s)) 등 영합에 주목할 필요가 있다. 장력이 함을 가능한 에 가잡게 함으로써 에너지를 최소화된다. 이는 다음의 공식에 의해 주어지는 거리 6만큼 마크들을 이동함으로써 단계(3103)에서 수행된다.

$\delta = -D/S$

여기서 D는 장력의 합이며, S는 현재 세트 내의 마크를 현재 세트에 존재하지 않는 마크와 연결하는 바람직한 오프셋 규칙 의 장도의 합이다. 단체(3105)에서, 고려하고 있는 현재 마크 세트의 이동 방향으로 목적 할수가 감소하고 있는고 여부를 관악하기 위해 테스트를 실지하는데, 이는 동가 양수인에 테스트 하는 것과 같다. 만약 현재 반방으로 마크를 이동됐을 때 에너지가 감소하지 않는 경우 문자 한국 연구에 대한 학문 보다. 만약 현재 반방으로 마크를 이동됐을 때 네너지가 감소하지 않을 경우, 단체(3017)에서 이동 거리가 이으로 설정된다. 또 현재 방향으로 마크를 이동됐을 때 네너지 참소하지 않을 경우, 단체(3017)에서 이동 합리하지 바산된다. 이동 학 기리는 장보는지 오마 단체(30007)에서 같이 계존 감소시킬 수 있을 경우, 단체(3019)에서 이동할 거리가 제산된다. 이동 기리는 장보는지 오마 단체(30007)에서 지산된 거리는 장보는 기리는 장수 논리 단위로 만원보면, 이는 데이아와 지산의 종료를 보장한다.

모양 규칙들은 비고정된 폭 및 비고정된 높이 모두를 갖는 콘테이너들에 사용될 것을 필요로 한다. 이러한 콘테이너의 경우, 콘텐츠들을 담고 있는 콘테이너 부분이 두 개 박스로 레이어와 엔전(105)에 의해 표현된다. 박나는 콘테이너 보장된 디스플레이 되거나 프런트 테스트 또는 이미지의 경제를 나타낸다. 이 박스의 경계는 레이아와 엔건에 의해 계산된다. 다른 나머기 박스는 이상적인 박스 모양이다. 이 박스는 모양 규칙에 의해 제어되며, 일반적으로 사용자에게 프런트 지나 디스플레이되지 않다는 두 개의 박스는 한 개의 수명 마그와 한개의 수격 마크를 공유한다. 예를 등어, 두게 박스의 착충 상부 에게의 위치가 항상 동일하다. 차축 또는 우측 예지를 당유한 경우 또는 상부 또는 하부 여행 이지를 공유하는 것 수에 차이가 없다. 나머지 두개의 수명 에게를 처음 한 경우 반나 상부 또는 하부 예정를 공유하는 것 이 차이가 함상 동일하다. 차축 또는 우측 예지를 당유한 경우 또는 상부 또는 하부 이행 에게를 공유하는 것 이 차이가 되었다. 나머지 두개의 수명 에게는 최소 가리 가게 가면되며, 의료 가리는 최소 가리 가게 보면되다. 최소 가리 가게 하는 이 가능한한 크기가 서로에 대해 근접해야함을 레이아옷 엔진에 지사한다.

관련된 한쌍의 박스들 중 한 박스의 에지와 연관된 임의의 마크를 이동시키는 경우, 모양 규칙들을 고려한다. 공유되지 않은 은 모양 규칙을 가진 박스에 속한 마크를 단계(3003)에서 무시하고 그냥 넘어갈 수 있지만, 모양 규칙을 갖지 않은 관련된 박스의 에지를 나타내는 임의의 마크들을 이동시키려면 단계(3009) 이전에 이처럼 공유되지 않은 마크들이 조정된다. 수 명 마크에 격용되는 동일한 단계들이 이 사랑이 동일하게 적용된다. 에너지 활수를 최소화하기 위해 모양 규칙에 맞게 공 유하지 않는 마크를 조정한다. 이러한 처리는 에너지가 수의 마크와 수명 마크 산에 빨인치원을 보장한다.

모양 규칙이 방향 규칙인 경우, 에너지를 최소화하는 방법이 명확하다. 만약 디스플레이 박스의 폭파 높이가 각각 W와 H 이고 이상적인 박스의 폭파 높이가 싸와 h인 경우 W+ H=w+ h일 배 최소 에너지가 달성된다. 만약 면 규칙에 의해 정의된 푹 대비 높이의 비율이 r이면 이상적인 박스의 폭과 높이는 다음과 같이 계사된 수 있다.

 $w = (1+r)^{-1} (W+H) \otimes h = r(1+r)^{-1} (W+H)$

모양 규칙이 테스트 규칙인 경우, 이상적 박스의 모양에 대한 어떠한 간단한 공식도 존재하지 않는다. 테스트 레이아웃 엔 건은 직사각형 공간 내에 있는 레이아웃 테스트를 개산한다. 테스트 레이아웃 엔진은 이상적인 박스의 차원을 계산하는데 사용된다. 주신권 폭을 갖는 공간에 테스트 불목을 배치하기 위해 테스트 레이아웃 엔진이 개산을 수행하는 이 엔진은 리 이아웃 텍스트 블록의 높이를 산속하게 계산할 수 있다. 텍스트 레이아웃 엔진은 장문의 텍스트를 여러 라인에 랩하기 위 해 워드-웹 개산을 포함한다. 테스트 레이아우 엔진은 데스트와 관련된 포멘팅 정보에 맞게 테스트를 여러 라인에 랩하기 위해 위드-에 파멘팅 정보는 뗏팅 대를 받는 이 본 기가 된 사용하는 하는 그 포맷팅 정보는 데를 들어, 각각의 문자에 대해 사용하기 위한 불드체 또는 민중과 같은 스타일, 푼트의 크기 및 단란 스타일을 포함한 수 있다.

일 실시에에서 이상적인 종은 가장 넓은 텍스트 라인의 폭으로 세팅되고, 이상적인 높이는 텍스트 레이아운 엔진에 의해 계산된 레이아웃된 텍스트 블록의 높이로 설정되는데, 이 경우 높이는 디스플레이 박스의 높이와 동일하다. 이는 폭이 가 장 긴 라인 폭보다 적거나 또는 디스플레이 박스가 텍스트를 포함하기에 충분히 높지 않다면, 에너지 페틸티를 추가하는 효과를 갖는다.

또 다른 심시에에서, 테스트 레이아옷 엔진은 가장 낮은 에너지 값을 초레하는 폭이 찾아줘 때까지 각 독에 대한 논이를 게 상하는 다른 크기의 폭풍질 그 범스트를 레이아왓라는데 사용됐다. 이 때 레스트의 가장 넓은 라이어 디스플레이 바스만큼 넘지 않을 것은 이상적인 높이는 텍스트 라인 중 가장 넓은 것에 맞게 설정되고 라인의 탭이 없을 것은 이상적인 높이는 테 이아옷 엔진에 의해 계산된 높이로 세팅 된다. 그러나 텍스트가 디스플레이 받스에 포탈되기 위해서 접을 하는 긴 라 인을 포함하는 경우, 최소한의 에너지를 요구하는 레이아왓 폭을 찾기 위한 전략이 사용된다. 본 개시의 범위를 벗어나지 않고도 이상적인 목을 찾기 위한 많은 가능한 전략을 고만한 수 있다. 특히, 바이버리 집색 전략이 사용된 안

18.3.1 단순 1차워 레이아우 예시

도 39는 섹션 18.3 및 다음 항에 기계된 레이아웃 메카니즘의 예시적인 사용을 도시한다. 세계의 박스들(3901)은 A, B 및 C로 지정된다. 각 박스(3901)는 좌측, 상부, 우측, 하부 에지들에 마크들(3905)로 정의된다. 페이지의 좌측 및 우측 에지 들은 그 마크를 간의 고정된 거리로 두계의 수곡 마크들(3903 및 3904)로 정의된다. 일부 콘테이너의 에기돌과 페이지의 에지 간의 거리들을 지정하는 고정된 오프넷 규칙들(3902)이 존재한다.

삿세한 규칙들은 다음과 같다:

- 페이지의 폭은 50 단위로 고정된다.
- 콘테이너 A의 바람직한 폭, PA는 22 단위이다.
- 콘테이너 B의 바람직한 폭, Pa는 16 단위이다.
- 콘테이너 C의 바람직한 폭, Pc는 13 단위이다.
- 박스 A의 좌측 에지(도 39에서 'a'로 언급됨)는 페이지 좌측에서 1 단위에 위치한다.
- 박스 A의 우측 에지('m'으로 언급됨)는 이동이 자유롭다.
- 박스 B의 좌측 에지('b'으로 언급됨)은 'a'의 6 단위 우측에 있다.
- 박스 B의 우측 에지는 'm'의 1 단위 좌측에 있다
- 박스 C의 좌측 에지는 'm'의 2 단위 우측에 있다.

● 박스 C의 우측 에지('c'로 언급됨)는 페이지 우측 에지의 1 단위 좌측에 인다

박스들 A, B, C의 현재 폭돌이 각각 W_n, W_B, W_o로 표현되도록 한다. 편의를 위해 좌표 시스템을 사용하여 페이지 좌측 에 지를 0으로 하는 것에서 출발해서 페이지 우측으로 이동할수록 중가하도록 한다. 또한 문자들 'a', 'b', 'c', 'm'은 좌표 시스 템 내의 대통하는 마크들의 위치를 의미하는 것으로 이혜될 수 있는 것으로 가장한다.

바람직한 오프셋 규칙의 에너지는 바람직한 오프셋과 실제 오프셋 간의 차이의 제곱의 반이다. 총 에너지인 이 레이아웃의 목적 함수는 모든 바람직한 오프셋 규칙의 에너지의 합이다. 그래서 목적 함수는 다음과 같다:

 $E(A,B,C)=\frac{1}{2}(W_A-P_A)^2+\frac{1}{2}(W_B-P_B)^2+\frac{1}{2}(W_C-P_C)^2$

- $= \frac{1}{2}(W_A 22)^2 + \frac{1}{2}(W_B 16)^2 + \frac{1}{2}(W_C 13)^2$
- $=\frac{1}{2}[(W_A-22)^2+(W_D-16)^2+(W_C-13)^2]$
- $= \frac{1}{2} \left[((m-a)-22)^2 + ((m-b-1)-16)^2 + ((c-m-2)-13)^2 \right]$
- $=\frac{1}{2}[(m-a-22)^2+(m-b-17)^2+(c-m-15)^2].$

각 박스의 통을 총기 위해, 그 박스의 가장 좌측 마크 위치가 음이 아닌 수를 얻기 위해 가장 유측 마크의 위치로부터 감산 되었음을 유의해야 한다. 그러므로, W_B는 (m-b-1)인데 그 이유는 'm'과 박스 B의 우측 예지 간의 집이 1 단위이기 때문이 다. 그리고 W_C는 (c-m-2)인데 왜냐하면 'c'가 박스 C의 좌측 예지와 마크 'm' 간에 거리가 2 단위이기 때문이다.

목적 함수를 최소화 하기 위해서 이동할 수 있는 마코는 'm' (실계로 'm'과 그여 가장 가까운 두 개 마크가 이동할 수 있는 며 이물 모두 공식의 통계 변수로 처금할수 있기 때문에 사항을 단순화 하기 위해 'm'으로 연급된 것이 사용된다) 입을 유 일해야 한다. 이 경우 변수 m과 관련된 에너지 함수의 원모함수만 찾으면 송분하며, 원모함수가 0인 경우에 대해 물린 된

 $E(A.B.C)=\frac{1}{2}[(m-a-22)^2+(m-b-17)^2+(c-m-15)^2]$

 $\delta E/\delta m = (m-a-22) + (m-b-17) + (m-c+15)$

여기서 셋째 항의 부호 (m-c+ 15)가 바뀜에 주목할 필요가 있는데 이 항에 음수인 m과 관련하여 편도함수가 결정됨을 주목할 필요가 있다.

 $\delta E/\delta m = m - a - 22 + m - b - 17 + m - c + 15$

- = 3m a b c 22 17 + 15
- = 3m a b c 24.

이 값을 0으로 해서 풀면 최소 에너지를 찾는 것이 이제 가능해진다. a, b, c가 각각 1, 7, 49의 값을 갖는다는 것이 알려져 있다.

0 = 3m - 1 - 7 - 49 - 24

3m = 1 + 7 + 49 + 24

= 81

m = 27.

단지 하나의 변수가 존재하기 때문에, 이는 그 절차를 종료한다. 그러므로, 주어진 구성의 가장 낮은 에너지는 마크 'm'이 그 페이지의 좌측 에지의 27 단위 우측에 있을 경우이다.

18.3.2 간단한 이차원 레이아웃 예시

도 40a는 레이아웃 메카니즘 사용의 또 다른 예를 도시한다. 이 경우, 음적일 수 있는 수평 마크와 수직 마크 둘 모두 존재 하기 때문에, 그 예는 이차원의 장력들을 포함한다. 마크(4002)로 경계된 알려져 있는 고정 크기의 직사각형 페이지 내에 도시된 A, B 및 C로 라벤링된 세계의 박스들(4001) 이 존재한다. 고경 오프갯 규칙들(4003, 4004, 4005 및 4005)은 A와 C의 세계의 에게들의 위치를 결정한다. A의 하부 주 형 에지가 이동할 수 있지만 고정 오프켓 규칙에 의해 B의 상부 에지 (m)으로 언급함에 연결되어 있기 때문에 이 두 개의 마크는 함께 움직이고 동일한 거리로만 움직일수 짓나, 마찬가지로, 그들 간에 고정된 오프켓 규칙이 있기 때문에, B의 우 즉 에지(m)으로 인급됨와 C의 좌측 에지가 이동될 수 있지만 등 일한 거리만큼 함께 움직일 수 밖에 없다.

박스 B의 폭과 높이가 변할 수 있기 때문에, 모양 규칙이 박스 B에 적용된다. 여기서 선택한 규칙은 면 비율 규칙으로 이 규칙은 박스 B의 폭대비 높이의 비율이 가능하면 0.5가 되도록 규정한다(이는 도 40a에서 $R_R = 0.5$ 으로 라벨링된 화살표 로 표시된다), 박스 A는 22 단위의 바람직한 높이를 가지며, 박스 C는 36 단위의 바람직한 폭을 갖는다. (규칙들 4005 및 4005로 인해]박스 A 및 박스 C 어느 짓도 이라핀으로 변경할 수 없으므로, 모양 규칙을 갖겨 않는다.

상세한 규칙들은 다음과 같다:

- 페이지 폭이 50 단위로 고정된다.
- 페이지의 높이는 36 단위로 고정된다.
- 콘테이너 A의 바람직한 높이, PA는 22 단위이다.
- 콘테이너 B의 높이 대 폭의 바람직한 비율, R_B는 0.5이다.
- 콘테이너 C의 바람직한 폭, Pc는 36 단위이다.
- 박스 A의 상부 에지('a'로 언급됨)는 페이지 상부에서 2 단위에 있다.
- 박스 A의 좌측 에지는 페이지의 좌측 에지의 1 단위 우측에 있다.
- 박스 A의 우측 에지는 좌측 에지의 18 단위 우측에 있다.
- 박스 B의 상부 에지('m'으로 언급됨)는 이동할 수 있다.
- 박스 A의 하부 에지는 'm'보다 2 단위 위에 있다.
- 박스 B의 좌측 에지('h'로 언급됨)는 페이지의 좌측 에지의 1 단위 우측에 있다
- 박스 B의 하부 에지('d'로 언급됨)는 페이지 하부 에지보다 3 단위 위에 있다.
- 박스 B의 우측 에지('n'으로 언급됨)는 움직일 수 있다.
- 박스 C의 좌측 에지는 'n'의 2 단위 우측에 있다.
- 박스 C의 하부 에지는 페이지 하부 에지보다 3 단위 위에 있다.
- 박스 C의 우측 에지('c'로 언급됨)는 페이지 우측 에지의 2 단위 좌측에 있다.
- 박스 C의 상부 에지는 하부 에지의 16 단위 위에 있다.

H_A, W_A, H_B, W_B, H_C, W_C가 각각 박스 A의 높이 및 폭, 박스 B의 높이 및 폭, 박스 C의 높이 및 폭이라고 하자.

 $P_{
m HB}$ 및 $P_{
m WIP}$ 각각 박스 B의 바람직한 높이 및 폭이라고 하자, 박스 B의 바람직한 높이들 및 폭들은 레이아웃 알고리즘에 고정되지 않는다. 대신에 그들은 박스 B의 모양 규칙의 사용에 의례 임의의 단계들에서 계산되며, 이는 폭 및 높이에 관한 중원비 규칙이다. 이 값들은 박스 B의 높이와 폭의 가중된 평균들로 계산된다.

 $P_{WR} = (W_R + W_B) / (1 + R_B) = \frac{2}{3}(W_B + H_B)$

 $P_{HB} = R_B(W_B + H_H) / (1 + R_H) = \frac{1}{3}(W_D + H_D).$

이러한 배열의 에너지를 표현하는 목적 함수는 수평 방향 및 수직 방향 둘 모두에서 장력 제곱의 합의 반으로 얻어질 수 있

$$E(A,B,C) = \frac{1}{2}(H_A - P_A)^2 + \frac{1}{2}(H_B - P_{HB})^2 + \frac{1}{2}(W_B - P_{WB})^2 + \frac{1}{2}(W_C - P_C)^2$$

=
$$\frac{1}{2}[(H_A - P_A)^2 + (H_B - P_{HB})^2 + (W_B - P_{WB})^2 + (W_C - P_C)^2]$$

$$= \frac{1}{2} [(m-2-a-P_A)^2 + (d-m-P_{HB})^2 + (n-b-P_{WB})^2 + (c-n-2-P_C)^2].$$

(에너지를 실제로 계산한 필요없이)이 에너지를 감소시키기 위해서는, 수직적 차원과 수명적 차원 모두에서, 장력의 절대 값의 합이 더 감소될 수 없을 때까지, 차례로 목격 합수의 편미불값들을 감소시키는 것으로 충분하다. 이를 통해 가장 장력 이 작은 상황을 얻을 수 있다. 음 및 양의 장력들이 중단 조건에 있어서 동일하게 처리될 수 있도록, 장력의 절대값을 사용 한다. 편미분론은 다음과 같다:

$$\delta E/\delta m = m - 2 - a - P_A + m - d + P_{HB} = 2m - 59 + P_{HB}$$

$$\delta E/\delta n = n - c + 2 + P_C + n - b - P_{WB} = 2n - 11 - P_{WB}$$

이 편미분값들을 각각 0으로 설정하여 그 차이들을 최소화하면, 다음의 관계들이 얻어진다:

$$m = \frac{1}{2}(2 + a + P_A + d - P_{HB}) = \frac{1}{2}(59 - P_{HB})$$

$$n = \frac{1}{2}(c - 2 - P_C + b + P_{WB}) = \frac{1}{2}(11 + P_{WB})$$

예시를 위하여, 박스 B의 초기 폭 및 높이가 각각 15와 10 단위로 하면, m = d - 10 = 33 - 10 = 23이고 n = b + 15 = 16 이다

 $W_{\rm B} = 15$

 $H_{\rm B} = 10$

m = 23

n = 16.

박스 B의 바람직한 폭 및 높이가 계산될 수 있다:

$$P_{WB} = \frac{2}{3}(W_B + H_B)$$

$$= \frac{2}{3}(15 + 10)$$

= 50/3

= 16%

= 16(가장 근접한 정수 단위로 감소되는 경우)

$$P_{HB} = \frac{1}{3}(W_B + H_B)$$

 $= \frac{1}{2}(15 + 10)$

= 25/3

= 81/3

= 8(가장 근접한 정수 단위로 감소되는 경우).

레이아우 메카니즘을 언제 중요할지를 결정할 수 있도록, 수직 및 수명 장력의 절대값의 합이 개산된다. 이 경우 수평 장력 T_X는 박스 B와 박스 C의 현재 폭과 바달격한 통 간의 차이의 합이다. 유사하게 수직 장력 T_V는 박스 A와 박스 B의 현재 높이와 바람지는 눈이 간의 차이 합이다.

$$T_X = (W_C - P_C) + (W_B - P_{WB})$$

= $(c - n - 2 - 36) + (n - b - P_{WB})$
= $c - 38 - b - P_{WB}(n \circ)$ 제외된 경우)
= $48 - 38 - 1 - P_{WB}$
= $9 - P_{WB}$
= $9 - 16$
= -7 .
 $T_Y = (H_B - P_{HB}) + (H_A - P_A)$

= (d - m - P_{HB}) + (m - 2 - a - 22)

(a ... 1 HB) - (III 2 a 22)

= d - P_{HB} - 2 - a - 22(m이 제거된 경우)

= 33 - P_{HB} - 2 -2 - 22

 $= 7 - P_{HB}$

= 7 - 8

= -1.

장력이 음이라는 사실은 이러한 장력들을 감소시키기 위해 마크들이 좌측 또는 위로 이동할 필요가 있을 수 있음을 나타낸다.

총 장력은 수직 및 수평 장력의 절대값들의 합이다:

$$T_{TOTAL} = |T_X| + |T_Y|$$

= |-7| + |-1|
= 7 + 1

= 8.

이러한 총 장력이 더 이상 감소될 수 없을 때까지, 차례로 수평 및 수직 차원들로 장력들을 감소시키도록 레이아웃 메카니 즘이 진행된다.

먼저 수직 마크는 수평 방향으로 이동한다. B의 바람직한 폭은 이전에 다음과 같이 계산되었다.

$$P_{WB} = \frac{3}{3}(W_B + H_B)$$

= 16

용적일 수 있는 수직 마크들만이 'n'이고, 그 마크는 고정된 오프셋 규칙에 의해 (우측으로 2 단위) 그에 접속된다. 두개의 마크들은 수평 장력을 간소시키는 방향으로 이돌된다. 다른 마크의 위치가 (n+2)로부터 추론될 수 있기 때문에 'n'이 이동 되어야 하는 위치를 결정하기에 충분하다. 다음의 관계식에 의해 이전에 결정된 바와 같이, n에 대한 목적 함수의 편도함수 물 감소시키기 위하여 'n'의 위치를 개산한다.

$$n = \frac{1}{2}(11 + P_{WB})$$

 $=\frac{1}{2}(11 + 16)$

= 13(가장 근접한 정수 단위로 감소되는 경우).

수평 장력을 줄이기 위해 마크 'n'이 위치 13으로 이동되며, 이는 또한 박스 B의 폭을 12로 변경시킨다:

 $W_{R} = 12$

H_R = 10

m = 23

n = 13.

박스 B의 바람직한 폭 및 높이가 모양 규칙에 기인하여 변경된다:

 $P_{WB} = \frac{2}{3}(W_B + H_B)$

 $= \frac{3}{2}(12 + 10)$

= 44/3

= 14%

= 14(가장 근접한 정수 단위로 감소되면)

 $P_{HR} = \frac{1}{3}(W_R + H_R)$

 $= \frac{1}{3}(12 + 10)$

= 71/3

= 71(가장 근접한 정수 단위로 감소되면)

총 장력이 감소되었는지 확인하기 위해서 총장력을 다시 계산해야 하며, 아니라면, 레이아옷 절차는 중지할 것이다. 새로 운 장력은 다음과 같다.

 $T_X = 9 - P_{WR}$

= 9 - 14

= -5.

 $T_v = 7 - P_{HB}$

= 7 - 7

= 0.

 $T_{TOTAL} = |T_X| + |T_V|$

= |-5|+|0|

= 5.

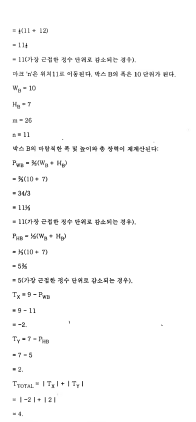
총 장력이 8에서 5로 감소되었기 때문에, 그 절차가 계속될 것이다.

이체 , 수된 마크등이 수진 방향으로 이동된다. 이 경우에서, 'm'과 그에 접속된 마크가 이동할 수 있다. 그 접속된 마크가 (m-2)로 이동할 것이기 때문에, 'm'이 이동되어야 하는 위치를 계산하기에 충분하다. 다음의 관계식에 의해 앞서 결정된 바와 같이, '목집 항수의 원도항수는 'm에 대해 최소화된다.

```
m = \frac{1}{2}(59 - P_{HB})
= \frac{1}{2}(59 - 7)
= 26.
수직 장력을 감소시키기 위해 마크 'm'은 위치(26)로 이동되며, 고정된-오프셋 규칙에 의해 그에 접속된 마크는 위치(24)로 이동한다.
W_{B} = 12
H_R = 7
m = 26
n = 13
박스 B의 바람직한 폭, 높이 및 총 장력은 다음과 같이 재계산된다:
P_{WB} = \frac{3}{3}(W_B + H_B)
= \frac{2}{3}(12 + 7)
= 38/3
= 12%
= 12(가장 근접한 정수 단위로 감소되는 경우).
P_{HB} = \frac{1}{3}(W_B + H_B)
= \frac{1}{4}(12 + 7)
= 61/3
= 6(가장 근접한 정수 단위로 감소되는 경우).
T_X = 9 - P_{WB}
= 9 - 12
= -3.
T_V = 7 - P_{HB}
= 7 - 6
= 1.
T_{TOTAL} = |T_x| + |T_v|
= | -3 | + | 1 |
= 4
```

총 장력이 5에서 4로 줄었기 때문에, 그 절차는 계속될 것이다. 다시 수직 마크들은 장력을 감소시키기 위해 수직 마크들이 수평 방향으로 이동된다.

 $n = \frac{1}{2}(11 + P_{WB})$



총 장력이 4 이하로 감소되지 않았으므로, 절차는 여기서 중지할 수 있다. 대안으로, 절차가 중지하기 전에 수평 마크들이 또한 이동될 수 있다.

이 예계의 최종 결과는 도 40b와 감을 수 있다. 박스 A와 박스 C가 이 경우에 점원 수 있음에 유의하라. 이것은 원하는 결과가 될 수 있다. 그렇지 않으면, 이를 방지하기 위해 다른 제반을 추가해야 할 수도 있다. 예를 들어, 박스 C의 좌측 에지가 박스 A의 주속 에지의 우속에 있도록 최소 오프셋 규칙이 주가될 수 있다.

이 예는 하나의 모양 규칙 및 두개의 바람리한 오르션, 규칙만을 보여주지만, 실제 예름리케이션은 박스를 작각에 대해 모 양 규칙들은 사용할 수 있다. 모양 규칙들은 또한 박소를 내에 다스움레이되어야 할 괜한 글들에 의존하여 날라서 날라서 수 있다. 예를 들어, 중회비 규칙을 및 텍스트 모양 규칙들 둘 모두가 사용될 수 있다. 각각은 자신의 방식대로 박스의 이상적인 모 양을 게산할 것이다.

18.4 고정 중심들을 갖는 그래프 기반 알고리즘

레이아웃 엔진(105)에서, 고정된 중심 규칙들의 사용이 허용되므로, 고정된 중심 규칙들을 올바르게 처리하기 위해 레이아웃 제산을 변경할 필요가 있다. 단체(2901)의 레이아웃 제산에 대한 변경은 도 305에서 단계(2901) 급 모드시되고, 이는 푸식 동작에서 고정된 중심 규칙을 지원하기 위한 변경과 휴사하다. 도 30하는 도 303와 거의 동일하지 네이아웃을 게산한 때 어떻게 고정된 중심이 고려되었는지를 도시한다. 단계들(3001, 3003, 3005, 3009, 3013, 3015, 3019, 3023 및 3025)은 도 30요와 도 301에 공동이다.

도 30%에서, 무쉬된 마크들을 계산할 때 단체들(3005 및 3015)은 반대 마크들을 포함해야 한다. 한 방향으로 이동할 단일 마크 세트를 계산하는 대신 두 개의 마크 세트가 계산된다. 즉 우측으로 이동해야 할 한 개 세트와 착측으로 이동할 단일 대로이다. 이것은 무쉬 등자과 마찬가지이나, 도 30%에서는 반계(3007)는 반대(3007)를 대체하는데, 이단계에서 (고정 선물이다. 이것은 무쉬 등자과 마찬가지이나, 도 30%에서는 반계(3002)는 반대(3007)를 기본하는데, 이단계에서 (고정 선물이다.)를 보고 하는데, 이로 10분에서는 10분에서에서는 10분에서는 10분에서는 10분에서에서는 10분에서는 10분에서는 10분에서는 10분에서는 10분에

19. 문서 프린트

20. 가능한 텍스트 모양들의 사전 계산

세설 18에 기계된 그래프-기반의 레이아웃 방법들과 같은 레이아웃 메카니즘의 속도를 높일 수 있는 한가지 방법은 레이아웃에 포함될 일의의 력스트의 모든 모양들을 미리 제산하는 것이다. 레이아웃 제가 남성 전에 모양을 계산한으로써 레이웃에 마소를 하이 보다 빨리 전혀될 수 있는데 그 이유는 테스트 모양 재산이 이미 이루어졌고 신속하게 나중에 추출될 수있도록 결과를 저장했기 때문이다. 일부 텍스트의 가능한 모양들을 제산하는 방법은 도 41a 내지 도 41k에 예로서 도시된다.

그 방법은 다음 방식으로 작용한다:

1. 도 41a와 같이, 그 텍스트의 워드를 수랭적으로 끝에서 끝까지 요구되는 워드들 사이에 적당한 공간을 띄어서 배치한다 (각각의 취드(4102)는 경계 박스(4103) 내에 도시됨). 총 워드 구성의 폭파 높이는 워드들을 포함하는 박스 중 가장 작년(4101)로 결정할 수 있다. 전계 박스(4103)의 크기는 메모리 데이터 구조에 저장된다. 필요하면 발계의 폰트를 사용 성의 문을 측정할 수도 있다. 구분을 위해 경계약 스(4103)와 워드 박스들(4102) 간에 작은 공간이 도시되지만, 이 점은 실계 구현에서는 존재하지 않는 것임을 유의해야 한다. 2. 경계 박스의 폭이 얻어지고, 그 폭은 사용된 좌표 시스템의 1 단위 만큼 감소된다. 그 다음 새로운 폭을 폭 제한으로 상 요하여 다시 배스트를 배치한다. 이 폭 제한과 태스트 언어의 배스트 호름 규칙 때문에 텍스트가 필요하면 다음 라인으로 넘어가게 될 것이다. 높이 제한은 없기 때문에 필요한 만큼 수의 라인을 사용할 수 있다. 도 시키에서와 같이 결과에서 새로 운 경계 박스가 장해지고 이 경계 박스도 메모리 테이터 구조에 저장된다. 워드 간의 공간(4105)은 테스트 언어의 자연적 인 공간 역구가 자속을 따른다. 예를 들어 영어의 경우 라인 결곡 광간은 경계 박스 계산에 관하지 않는다. 일부 언어들 에 대해 무엇이 워드를 구성하고 무엇이 워드간 공간을 구성하는지의 경의는 주어진 예예따라 달라질 수 있다. 일부

3. 임의의 더 좋은 경계 박스에서 텍스트가 레이아옷된 수 없을 때까지 단계 2가 반복된다. 도 41c 내기 도 41k가 이러한 프로세스를 예시한다. 그 예에서 워크 (Brewity'와 같은 각각의 워크가 내꾸에 선택적 하이른 구분전(4104)을 가질 수 있으 며, 이는 워크가도 41b 내기도 41k에 도시될 바와 같이 끊어지도록 허용한다. 영어의 경우에는, 규칙은 하여(4105)을 우가하는 것이다. 그러한 동적으로 삽입된 구두 마크들의 크기 및 배치가 텍스트 언어의 규칙들에 의존한지라도, 동상적으 로 임의의 경계 박스 계산에 포함될 것이다.

4. 텍스트의 계산된 모양통은 저장된 경계 박스들이다. 품이나 높이 또는 이 모두에 대한 제한을 감안했을 때 텍스트가 일 마나 큰지를 아는 것이 필요한 저우에, 웨이어는 메카니즘에서 이 모양이 사용될 수 있다. 일부 택스트의 몇몇 개능한 레이 아옷들 간에 신속하게 결정하기 위해서, 이러한 모양들은 또한 추어친 차원에서 무엇이 다음으로 크거나 또는 다음으로 작 은 모양인지 아는데 사용될 수 있다.

기술된 이와같은 실시에는 공지된 최소 크기의 워드간 공간들을 사용하여, 좌측에서 우측으로 기록된 언어들에 사용되도 목 명백히 의도된 언어 있다. 대안으로, 이러한 규칙들에 따르지 않는 언어들에 대한 배치가 이루어질 수 있다. 예를 들어, 일 부 아시아 언어의 경우 세로로 위에서 아래로 글자를 쓰고, 이러한 새로 열을 오른쪽에서 원축으로 적는다. 연언의의 경 우 수직 및 수평 차원의 역할을 맞바꾸고 글자 사이 공간 크기가 작은 값이나 0으로 즐일 수 있도록 배치 과정을 변경할 것나, 따라서 단계 1에서 글자를 수 점식으로 스택칭 하고 단계 2에서 높이를 1 단위만를 들어며 (글자의 보이)될 주 있 음) 보다 넓은 경계 박스를 만들 수 있도록 과정이 반복된다. 유사하게, 각 언어의 하이른 규칙들은 텍스트의 언어에 의존할 것이다.

21. 표 생성 예시

도 42a 내지 도 42c는 색선 18에 기재된 바와 같이 그래프-기초의 레이아웃 메카니즘을 사용하여 표들을 구성하는 몇가지 방법들을 도시한다. 표가 센돌로 나눠진 최사각형 영역으로 정의되며, 각각의 셀은 선택적으로 텍스트 또는 이미지 같은 몇가기 콘텐츠들을 유지한다.

도 42%에 주어진 예에서, 콘테이너들의 상부 열의 하부 에자들은 그들의 하부 에자들이 사로 권화하게 전략되도록, 0~5 이 트림플레스(2016)에 의해 발크된다. 유사하게 콘테이너들의 하부 행이 상부 예계동은 그들이 경력되도록, 0~5 이는 트림플레스(2016)에 의해 발크된다. 또한, 이것은 두 행물 간의 가장자리 크기를 정의하고 제어하기 위해 오리 하나의 수의 스트릴(2017) 필요한을 의미한다. 실제로 조 42의 에서점 많은 수의 스트필션(2017) 집합 전략 기가 배군에 이 사실은 게 유리는에 설명하는 기가 생각하는 기가 생물하는 가장 우측 열의 좌측 에지들을 방크하고 또한 가장 우측 열의 좌측 에지들을 당려하고 있으면 있는 기가 생물하는 기가 생물이 있다면 기가 생물하는 기가 생물이 기를 가려고 있다면 기가 생물이 기를 가 생물이 기가 생물이 기를 가 생물이 되었다면 기

도 42a에서와 같이, 도 42b에서의 예는 페이지에 고정된 표의 외부 에지들을 갖는다. 이런 방식으로 표의 위치와 크기를 고정시키는 대신, 내부 에지들이 배열되는 것과 동일하게, 콘테이너의 모든 외부 에지를 첫형하기 위해 ()-길이 스트릿을 이용할 수 있다. 이로 인해, 많은 고정된 외부 에지 위치를 한 개씩 변경할 필요 없이 페이지 상에 필요한 임외의 위치로 표 를 이동할 수 있다. 이러한 접근범은 색선 18.3에 기술된 레이아옷 방법을 사용하여 이루어질 수 있다.

세 번째 대안으로, 표의 외부 에지를 정의하기 위해 가이드를 사용하고, 표의 내부 에지를 정렬하기 위해 ()-길이 스트릿들을 사용할 수 있다. 유사한 결과들을 달성하는, 가이드들 및 스트릿들의 많은 다른 실행가능 조합들이 존재한다.

표의 내부 에지를 정렬하는 몇가지 방법이 표의 중래의 개념을 형성하는데 필요함에 유의해야 한다. 도 42c는 내부 에지를 배치하는데 가이드나 스트럿 모두 사용자 않았을 때 발생할 수 있는 상황을 도시한다. 표의 센포서 다시 콘테이너(4207) 가 사용되며, 근권한 콘테이너를 간의 거리를 성의하기 위해 스트럿(4208)이 사용되었다. 그러나 이러난 예열을 및 행 들의 내부 에지들이 불리된 체로 유지되지 않기 때문에, 비스름히 대양된 콘테이너들이 집치는 것을 방지하는 방법을 제공 하지 못한다는 점에 주의해야 한다.

본 발명은 콘테이너 및 콘텐츠의 흥미롭고 실행가능한 배치들을 제시하며, 색선 18.3 및 그 이후에 기술된 레이아웃 방법 온 그러한 배치들을 생성할 수 있다(테이아웃 모델들의 모든 총례 기술의 예들이 가능한 것은 아님), 그러나, 총래의 표의 개념에 대해, 잘 정원권 일들과 행물을 행성하는데 또 42호 및도 42와 도시원 예술이 보다 전함하다.

산업상 이용 가능성

기술된 배치들은 컴퓨터와 데이터 프로센션 산업통, 특히 필수적으로 동안한 포현 및 데이아와운 갖는 대다수의 문서들이 마이터를 벌었습니다. 여행하는데 세계되는 상황에 최종가들하다, 이러를 예르셔, 그로는 다른 수로 및 다른 인적 상세 정보들을 갖는 많은 사람들을 위한 서신의 생선의 경우가 있다. 또는 다른 예르셔, 다른 후, 역사기들에 한 경고리자들의 생성의 경우를 들수 있는데 병기교체자의 각상을 매스트와 이내시를 둔 포함한다. 유입한 근데스트를 받고 하지만, 대신을 가능을 다 생각하는 조직의 상표 또는 장정(get-up)을 나타내는 강생의 테이닷데 마다 생성될 수 있다. 많은 다른 예름이 또한 즉 왕될 수 있다.

상술한 것은 본 발명의 단지 몇몇 실시예들만을 기재하고, 본 발명의 범위 및 사상을 벗어나지 않고도 변경들 및/또는 변화 들이 행해질 수 있으며, 실시예들은 설명적이지만 재한적인 것은 아니다. 발명의 효과

본 발명에서 제시하는 방법에 따르면, 문서 템플릿을 편집하는 경우에 사용자는 동합된 문서들 중 하나를 항상 보도록 선택할 수 있다. 또한, 콘테이너에 대한 제한들이 같은 위치에 도시되므로, 중래 기술파는 달리 별도의 스크린 또는 영역으로 전환한 필요없이 콘테이너를 산의 여러 위치들을 클릭함으로써 제한들이 그 자리에서 편집될 수 있다. 이는 중래 기술과 비교하여 문서 템플릿의 생성을 간소화한다.

(57) 청구의 범위

청구항 1.

템플릿(template)에 기초하여 가변 테이터 문서(variable dta document)를 위한 레이아웃을 생성하는 방법에 있어서,

상기 레이아웃을 형성하기 위하여 상기 템플릿 내에 적어도 하나의 콘테이너(container)를 세팅하는 단계:

상기 콘테이너의 하나 이상의 특징 중에서 선택된 각각의 특징에 대해 적어도 하나의 제한을 설정하는 단계:

그래픽 사용자 인터페이스(GUI:graphical user interface)를 이용하여, 상기 설정 단계에서 설정된 상기 제한을 상기 세팅 단계에서 세팅된 상기 콘테이너에 시각적으로 디스플레이하는 단계:

콘텐츠를 복수의 콘테이너들에 배치함으로써 상기 문서를 생성하도록 상기 레이아웃을 변경하는 단계

를 포함하고,

상기 레이아운 내의 상기 적어도 하나의 콘테이너의 적어도 하나의 차원(dimension)과 상기 적어도 하나의 콘테이너의 위 치 총의 적어도 하나는, 상기 레이아운 내의 각각의 제한이 만족되는 것을 조건으로 상기 배치된 콘텐츠의 속성에 기초하 여 변경되는 레이아옷 생성 방법.

청구항 2.

제1항에 있어서.

상기 설정 단계는 상기 콘테이너의 각각의 특징에 대해 두 개의 상기 제한들을 각각 설정하는 단계를 포함하는 레이아웃 생성 방법

청구항 3.

제2항에 있어서.

상기 특정들은 상기 콘테이너의 코너(corner)들, 상기 콘테이너의 측변돌(sides)의 중심점(centre-point)들, 상기 촌테드 의 비중심점(non-centre-point)들, 상기 콘테이너의 중심라인(centre-line)들 상의 비중심점들, 및 상기 콘테이너의 중심 점으로 구성된 그를으로부터 선택되는 레이어옷 생성 방법.

청구항 4.

제1항에 있어서,

상기 배치된 콘텐츠의 상기 속성은 상기 배치된 콘텐츠의 크기(size)를 포함하는 레이아웃 생성 방법,

청구항 5.

제4항에 있어서.

상기 크기는 상기 배치된 콘텐츠의 폭음 포함하는 레이아운 생성 방법.

청구항 6.

제4항에 있어서.

상기 크기는 상기 배치된 콘텐츠의 높이를 포함하는 레이아웃 생성 방법.

청구항 7.

제1항에 있어서,

사용자 유발 선택(user instigated selection)은, 그래픽 사용자 인터페이스 내의 상기 레이아웃의 표현에 의해 묘사된 상 기 대응하는 특징에 일치시킨 포인팅 디바이스를 사용자가 조작(actuation)함으로써 수행되는 레이아웃 생성 방법.

청구항 8.

제1항에 있어서, 상기 설정 단계는

이전에 어떠한 제한도 설정되지 않았던 경우 상기 대응하는 특징에 제한을 설정하는 단계; 및

이전에 제한이 설정되었던 경우 상기 제한을 제거하기 위하여 상기 대용하는 특징을 리셋팅하는 단계

중의 하나를 포함하는 레이아웃 생성 방법.

청구항 9.

제8항에 있어서,

설정된 제한을 갖는 상기 각각의 특징에 제한 심불을 제공하는 레이아웃 생성 방법.

청구항 10.

제1항에 있어서.

상기 콘테이너는 직사각형이고, 상기 차원들은 상기 콘테이너의 폭파 높이를 포함하며, 상기 콘텐츠는 상기 콘테이너 각각 에 대해 텍스트 및/또는 이미지 콘텐츠를 포함하는 레이아웃 생성 방법.

청구항 11.

제10항에 있어서.

상기 특징들은 상기 콘테이너의 코너들을 포함하고, 설정된 제한을 갖는 각각의 상기 코너는 상기 레이아웃에 고정된 채로 유지되는 레이아운 생성 방법.

청구항 12.

제10항에 있어서.

상기 특정들은 상기 콘테이너의 에지들의 중심점들을 포함하고, 설정된 제한을 갖는 각각의 상기 에지 중심에 대해, (1) 상 기 에지가 대칭적으로 확장 또는 수축할 수 있고, (2) 상기 에지의 상기 중심이 고정된 채로 유지되는 조건에 기초하여 상 기 콘테이너의 상기 관원을 및 맛도는 워치가 변정되는 페이아옷 생성 방법.

청구항 13.

제10항에 있어서.

성기 특정들은 상기 콘테이너의 대응하는 예지를 상에 비중심점들을 포함하고, 설정된 제한을 갖는 각각의 예지에 대해, (1) 상기 예계의 길이가 자유롭게 확장 또는 수확한 수 있고, (2) 상기 예지는 상기 여지에 수취인 방향으로 이동하지 않는 것을 조건으로 상기 콘테이너의 상기 자원들 및/또는 위치가 변경되는 레이아옷 생생 방법.

청구항 14.

제10항에 인어서

상기 특강들은 상기 콘테이너의 수평 및 수직 중심라인들 상의 비중심 위치들(non-centre locations)을 포함하고, 설정된 세한을 갓는 각각의 중심라인에 대해 (1) 상기 중심라인은 고정된 제로 유지되고, (2) 상기 중심라인에 명행한 에지들은 대칭적으로 확장 또는 수축할 수 있고, (3) 상기 중심라인에 수직인 예지들은 상기 고정된 중심라인과 독립적으로 위치될 수 있는 것을 조건으로 상기 콘테이너의 상기 차원들 및 위치 중 적어도 하나가 변경되는 레이아옷 생장 방법.

청구항 15.

제10항에 있어서.

상기 하나의 특징은 상기 콘테이너의 중심점을 포함하고, 설정된 제한을 갖는 중심점에 대해, (1) 상기 중심점이 고정된 제 로 유지되고, (2) 상기 콘테이너의 제, 방의 평형 예기들이 제1의 양만큼 항상 또는 수축하고 평형 예지들의 다른 쌍이 제 2의 양만큼 확장 또는 수축하는 것을 조건으로 상기 콘테이너의 상기 차원들 및/또는 위치가 변정되는 데이아웃 생성 방

청구항 16.

제11항에 있어서.

상기 콘테이너의 다른 코너에 추가적인 제한을 설정하는 단계를 더 포함하고, 상기 추가적인 제한은 소정의 규칙에 따라서 설정되는 레이아옷 생성 방법.

청구항 17.

제1항에 있어서.

상기 세팅 단계는, 상기 레이아옷을 형성하기 위해 상기 템플릿 내에 제1 및 제2 콘테이너들을 세팅하는 단계를 포함하고;

상기 설정 단계는 상기 제1 콘테이너의 제1 에지를 선택하는 단계 및 상기 제2 콘테이너의 제2 에지를 선택하는 단계를 포 함하며 - 상기 선택 단계는 상기 GUI를 이용하여 상기 제1 및 제2 에지들의 선택을 디스플레이하는 단계를 포함함 - ;

상기 변경 단계는, 상기 콘테이너들에 콘텐츠를 배치함으로써 상기 문서를 생성하도록 상기 테이아웃을 변경하는 단계를 포함하는 - 상기 제 | 콘테이너 및 상기 제2 콘테이터의 차례 및 위치 중의 적어도 하나는, 상기 제 | 데지 및 상기 제2 에 간의 위치적 오프켓(positional olfseto) 고정되어 있는 것을 조건으로 상기 배치원 콘텐츠의 속성에 기초하여 변경함

레이아웃 생성 방법.

청구항 18.

제17항에 있어서,

상기 사용자 유발 선택은, 그래픽 사용자 인터페이스 내의 상기 레이아온의 표현에 의해 묘사된 상기 대용하는 에고에 적 어도 맞춘 포인팅 디바이스를 사용자가 조착한으로써 주택되고 상기 방면을 산기 제』에지와 상기 제2 에지 간의 상기 상 치적 오르셋을 표시하는 스트렛 십불(strut symbol)을 상기 그래픽 사용자 인터페이스에 디스플레이하는 단계를 더 포함 하는 레이아온 생성 방법.

청구항 19.

제18항에 있어서,

상기 선택은, 상기 제1 콘테이너 내에서 상기 포인팅 디바이스를 선택적으로 조작하여 상기 조작된 포인팅 디바이스를 상 기 제2 콘테이너로 이동시키고 이에 의해 상기 제1, 및 제2 에지들을 확장함으로써 수행되고, 상기 포인팅 디바이스의 선택 해제(deselective) 조작으로 상기 에지를 사이에 상기 스트릿을 형성하는 레이아웃, 생성 방식

청구항 20.

제18항에 있어서.

상기 선택은, 상기 제1 콘테이너 내에서의 상기 포인팅 디바이스의 제1 조작 및 상기 제2 콘테이너 내에서의 상기 포인팅 디바이스의 상기 제2 조작에 의해 수행되는 레이아우 생성 방법.

첫구항 21.

제1항에 있어서.

상기 설정 단계는 상기 레이아웃 내에 가이드를 설정하는 단계 및 상기 하나의 콘테이너와 상기 가이드 사이에 오프셋을 세팅하는 단계를 포함하고;

상기 변경 단계는 상기 하나의 콘테이너 내에 콘텐츠를 배치하여 상기 문서를 생성함으로써 상기 레이아웃을 변경하는 단 제를 포함하는 - 상기 오프셋이 유지되는 것을 조건으로 상기 하나의 콘테이니의 자원 및 위치 중의 적어도 하나가 상기 배치된 콘텐츠의 속성에 기초하여 변경된 - 레이아웃 생성 방법.

청구항 22.

제21항에 있어서.

상기 템플릿 내에 추가적인 콘테이니를 세팅하는 단계 및 상기 추가적인 콘테이너와 상기 가이드 사이에 추가적인 오프셋 을 세팅하는 단계를 더 포함하는 레이아웃 생성 방법.

청구항 23.

제21항에 있어서, 상기 레이아옷 내에서 상기 가이드를 이동시키는 단계를 더 포함하는 레이아온 생성 방법.

청구항 24.

세21항에 있어서, 상기 오프셋의 상기 세팅 단계는, 그래픽 사용자 인터페이스 내에서 상기 레이아웃의 표현에 의해 묘사 되는 상기 가이드에 맞춘 포인팅 디바이스를 사용자가 조착함으로써 수행되며, 상기 방법은 상기 가이드와 상기 콘테이너 간의 연관성을 나타내는 연관 심불(association symbol)을 상기 그래픽 사용자 인터페이스에 디스플레이하는 단계를 더 포함하는 레이아웃 생성 방법.

청구항 25.

제1항에 있어서.

상기 세팅 단계는 상기 레이아웃을 형성하기 위해 상기 템플릿 내에 제1 콘테이너 및 제2 콘테이너를 세팅하는 단계를 포 한하고:

상기 변경 단계는 상기 제1. 콘테이너 및 상기 제2. 콘테이너 내에 콘텐츠를 배치하여 상기 문서를 생성받으로써 상기 레이어 안용 변경하는 단계를 포함하며, 상기 제1. 콘테이너의 작성되는 하나의 속성과 동기하되는 것을 조건으로, 상기 제1. 콘테이너의 당하는 기술 경기 제2. 콘테이너의 자리 한다. 이 사람이 가장 하나의 속성과 동기하되는 것을 조건으로, 상기 제1. 콘테이너의 및 상기 제2. 콘테이너의 차원 및 위치 중 적어도 하나가 상기 콘텐츠의 속성에 기초하여 변경되는 레이어옷 생성 방법.

청구항 26.

제25항에 있어서.

상기 콘텐츠는 적어도 텍스트 콘텐츠를 포함하고, 상기 제1 콘테이너의 상기 하나의 속성은 상기 텍스트 콘텐츠의 텍스트 크기, 타인 간격(line spacing) 및 문자 간격(character spacing)으로 이루어진 그룹으로부터 선택되는 레이아웃 생성 방법.

청구항 27.

제1항에 있어서.

상기 설정 단계는 인접한 열들이 거터(gutter)에 의해 분리되도록 상기 적어도 하나의 콘테이너 내에 복수의 열들을 설정 하는 단계를 더 포함하고;

상기 변경 단계는, 상기 거터들의 차원들은 고정된 반면, 상기 하나의 콘테이너의 차원들 및 상기 열들은 가변적이도록 상 기 적어도 하나의 콘테이너에 텍스트 콘텐츠를 배치함으로써 상기 문서를 변경하는 단계를 포함하는 레이아웃 생성 방법.

청구항 28.

제27항에 있어서.

상기 콘테이너는 시각적 배경을 가지며, 상기 다수의 열들을 설정하는 상기 단계는 상기 열들이 위치되는 상기 콘테이너 내에 경계를 설정하는 단계를 더 포함하는 레이아웃 생성 방법.

청구항 29.

제1항에 있어서.

상기 설정 단계는 인접하는 열들이 거터에 의해 분리되도록 적어도 하나의 상기 콘테이너 내에 복수의 열들을 설정하는 단계를 더 포함하고:

상기 변경 단체는, 상기 거터들의 차원들은 고정된 반면 상기 하나의 콘테이너 및 상기 열등의 차원들이 가변적이도록, 상 기사의 콘테이너에 적어도 먹으는 콘텐츠를 배치함으로써 적어도 하나의 상기 문서를 생성하기 위해 상기 레이아옷을 변경하는 단계를 포함하는 레이아옷 생성 방법.

청구항 30.

제1항에 있어서.

상기 설정 단계는 상기 텍스트가 배치될 인접한 열들이 두 개의 경계를 및 상기 두 개의 경계를 사이의 중심에 위치하는 거 터 라인에 의해 형성되도록 상기 적이도 하나의 콘테이너 내에 다수의 열들을 실정하는 단계와, 인접한 상기 업물 간의 거 터의 차원들을 번경시키기 위해 상기 두개의 경계를 중 하나의 위치를 변경 시키는 단계를 더 포함하고,

상기 변경 단계는 상기 적어도 하나의 콘테이너에 텍스트 콘텐츠를 배치함으로써 상기 문서를 변경하는 단계를 포함하는 레이아운 생성 방법.

청구항 31.

제30항에 있어서.

상기 하나의 경계의 상기 위치는 상기 하나의 경계를 따르는 위치에서의 상기 하나의 경계에 대한 사용자 유발 선택에 의해 변경되는 레이아웃 생성 방법.

청구항 32.

제31항에 있어서.

상기 선택은, 그래픽 사용자 인터페이스 내의 상기 레이아웃의 표현에 의해 묘사된 상기 하나의 경계에 맞춘 포인팅 디바 이스를 사용자가 조작하여 상기 레이아웃 내의 다른 위치로 상기 선택된 경계를 이동시킴으로써 수행되는 레이아웃 생성 바탕

청구항 33.

제1항에 있어서.

상기 변경 단계는, 상기 콘테이너의 내부 가장자리가 상기 콘테이너의 배경색 및 상기 템플릿의 배경 간의 관계에 기초하여 이 결정된다는 조건에 기초하여 상기 콘테이너의 차원 및 위치 중 적이도 하나가 변정되도록 상기 콘테이너에 콘텐츠를 배치하여 상기 문서를 생성받으로써 상기 레이아옷을 변경하는 단제를 포함하는 레이아옷 생성 방법.

청구항 34.

제1항에 있어서.

상기 설정 단계는 상기 콘테이너와 연관된 고정된 크기 및 가변적인 위치를 갖는 콘테이너 범위를 설정하는 단계를 포함하고;

상기 변경 단계는, 상기 콘테이너가 상기 연관된 콘테이너 범위를 벗어나지 않는 것을 조건으로 상기 콘테이너의 차원 및 위치 중 적어도 하나가 상기 배치된 콘텐츠의 속성에 기초하여 변경되도록, 상기 콘테이너에 콘텐츠를 배치하여 상기 문서 들을 생성함으로써 상기 레이아옷을 변경하는 단계를 포함하는 레이아옷 생성 방법.

청구항 35.

제34항에 있어서.

상기 콘테이너 범위는 상기 콘테이너를 둘러싸는 최대 범위인 레이아웃 생성 방법,

청구항 36.

제34항에 있어서.

상기 콘테이너 범위는 상기 콘테이너 내의 최소 범위인 레이아웃 생성 방법.

청구항 37.

제1항에 있어서,

상기 적어도 하나의 콘테이너는 높이 및 폭을 가지고;

상기 설정 단계는 상기 높이 및 폭 중 적어도 하나를 고정된 차원으로 세팅하는 단계를 포함하며;

상기 변경 단계는, 상기 높이 및 폭 중 하나의 세팅 값이 상기 고정된 차원인 채로 유지되는 것을 조건으로 상기 콘테이너 의 추가적인 차원 및 위치 중의 적어도 하나가 상기 배치원 콘텐츠의 속정에 기초하여 변경되도록, 성방린 편네 콘텐 츠를 배치하여 상기 문서들을 생성함으로써 상기 레이아옷은 변경하는 단계를 포함하는 레이아옷 생정 방면

청구항 38.

제37항에 있어서,

상기 세팅 단계는 상기 하나의 높이 및 폭을 정의하는, 상기 콘테이너의 에지들에 대한 사용자 유발 선택을 검출하는 단계 를 포함하는 레이아웃 생성 방법.

청구항 39.

제38항에 있어서.

상기 사용자 유발 선택은 그래픽 사용자 인터케이스 내의 상기 레이아운의 표현에 의해 묘사되는 상기 대응하는 에지에 적 어도 일치시킨 포인팅 디바이스를 사용자가 조직함으로써 수행되며, 상기 방법은 상기 에지를 사이의 고정된 자원을 나타 내는 심물을 상기 그래픽 사용자 인터페이스에 디스플레이하는 단계를 더 포함하는 레이아웃 생성 방법.

청구항 40.

제1항에 있어서.

상기 세팅 단계는 상기 레이아웃을 형성하기 위해 상기 템플릿 내에 콘테이너들의 어레이를 세팅하는 단계를 포함하고;

상기 설정 단계는 (i) 상기 콘테이너들에 의해 정의된 센돌을 형성하는 열들 및 행들로 상기 어레이를 분리하기 위해 상기 레이아웃에 복수의 가이드들을 세명하는 단계 및, (ii) 상기 각각의 가이드와 상기 각각의 콘테이너의 대응하는 인접 측번 사이에 오프릿을 설정하는 단계를 포함하며;

상기 변경 단계는, 상기 오프셋들이 유지되는 것을 조건으로 상기 배치된 콘텐츠의 속성에 기초하여 상기 콘테이너들의 차 원 및 위치 중의 적인도 하나가 변경되도록, 상기 콘테이너들에 콘텐츠를 배치하여 상기 문서를 생성함으로써 상기 레이아 옷을 변경하는 단계를 포함하는 레이아온 생성 방법.

청구항 41.

제1항에 있어서.

상기 세팅 단계는 상기 레이아웃을 형성하기 위해 상기 템플릿 내의 열들 및 행들로 콘테이너들의 어레이를 세팅하는 단계 들 포함하고;

상기 설정 단계는 상기 열들 및 행들의 마진 크기를 지정하기 위해 인접한 콘테이너들의 에지들 사이에 오프셋들을 설정하는 단계를 포한하며:

상기 변경 단계는, 상기 오프셋들이 유지되는 것을 조건으로 상기 배치된 콘텐츠의 속성에 기초하여 상기 콘테이너들의 차 옷 및 위치 중의 적이도 하나가 변경되도록, 상기 콘테이너들에 콘텐츠를 배치하여 상기 콘서를 생성함으로써 상기 레이아 옷을 변칭하는 단계를 포함하는 레이아옷 생성 방법.

청구항 42.

제41함에 있어서.

상기 오프셋들은 상기 인접한 열 및 행 내의 제1 콘테이너 및 바로 인접한 콘테이너들 사이에 세팅되고, 상기 방법은 각각 의 열 및 행 내의 인접한 콘테이너를 간의 복수의 0-길이(zero-length) 오프셋들을 세팅하는 단계를 더 포함하는 테이아 옷 생성 방법.

청구항 43.

프로그램을 수록하고, 템플릿에 기초하여 가변 데이터 문서를 위한 레이아웃을 생성하기 위한 절차를 컴퓨터가 실행하도 록 적응된 컴퓨터 판독가능 기록매체에 있어서, 상기 프로그램은:

상기 레이아웃을 형성하기 위하여 상기 댐플릿 내에 적어도 하나의 콘테이너를 세팅하기 위한 코드;

상기 콘테이너의 적어도 하나의 특징 중 선택된 각각의 특징에 대해 적어도 하나의 제한을 설정하기 위한 코드;

그래픽 사용자 인터페이스(GUI)를 이용하여 상기 설정된 제한을 상기 세팅된 콘테이너에 시각적으로 디스플레이하기 위한 코드; 및

콘텐츠를 복수의 콘테이너들에 배치함으로써 상기 문서를 생성하도록 상기 레이아웃을 변경하기 위한 코드

를 포함하고, 상기 적어도 하나의 콘테이너의 적어도 하나의 차원과 상기 레이아웃 내의 상기 적어도 하나의 콘테이너의 위치 중 적어도 하나는, 상기 레이아운 내의 각각의 제한이 만족되는 것을 조건으로 상기 배치된 콘텐츠의 속성에 기초하 여 번경되는 컴퓨터 반축되기는 기록배체.

청구항 44.

템플릿에 기초하여 가변 데이터 문서를 위한 레이아웃을 생성하기 위한 컴퓨터 장치에 있어서.

상기 레이아웃을 형성하기 위하여 상기 템플릿 내에 적어도 하나의 콘테이너를 세팅하기 위한 수단;

상기 콘테이너의 적어도 하나의 특징 중 선택된 각각의 특징에 대해 적어도 하나의 제한을 설정하기 위한 수단;

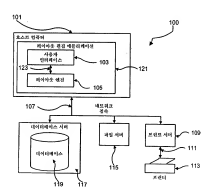
디스플레이 디바이스 상에서 그래픽 사용자 인터페이스(GUI)를 이용하여 상기 설정된 제한을 상기 세팅된 콘테이너에 시각적으로 디스플레이하기 위한 수단; 및

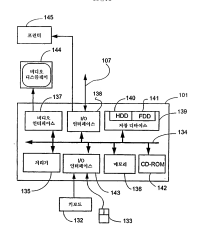
콘텐츠를 복수의 콘테이너들에 배치함으로써 상기 문서를 생성하도록 상기 레이아웃을 변경하기 위한 수단

을 포함하고, 상기 적어도 하나의 콘테이너의 적어도 하나의 차원과 상기 레이아웃 내의 상기 적어도 하나의 콘테이너의 위치 중 적어도 하나는, 상기 레이아웃 내의 각각의 제한이 만족되는 것을 조건으로 상기 배치된 콘텐츠의 속성에 기초하 여 변경되는 컴퓨터 장치.

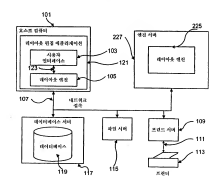
도면

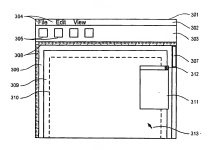
医增1a



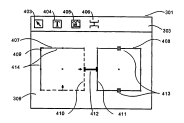


도면2

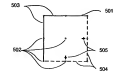




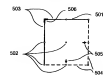
도면4



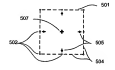
도면5a



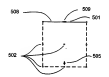




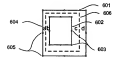
도면5c



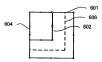
도면5d



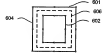
도면6a



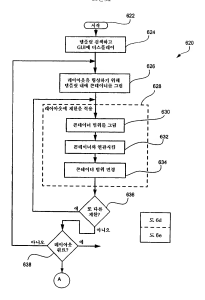
도면6b



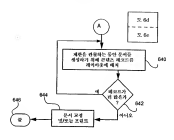
도면6c



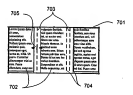
도면6d



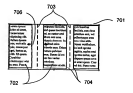
是理6e

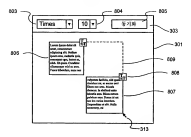


도민7a

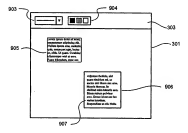


도면7b

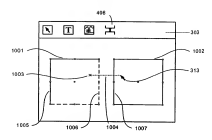




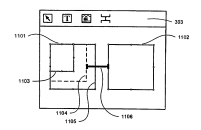
도면9



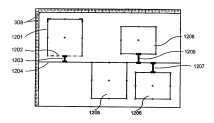




도면11



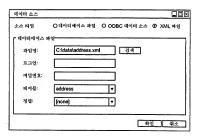
도면12



도면13

데이터 소스			
소스 타임	◉ 테이터베이스 파일	O ODBC 데이터 소스	O XML 파일
□이터베이스 □	#인 		
파인명:		김씨	
로그인:			
비밀번호:			
테이샾:		•	- 1
생명:		₹	Ĭ
		2)	인 취소

도면14



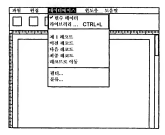
도면15



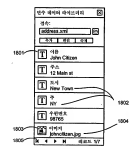
도면16



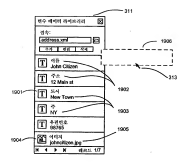
도만17



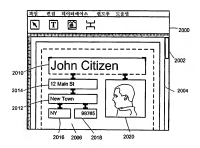
도면18



도년19



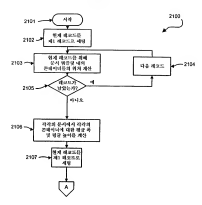
도면20



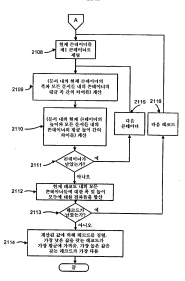
도면21



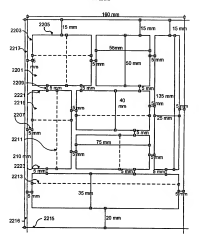
도면21a

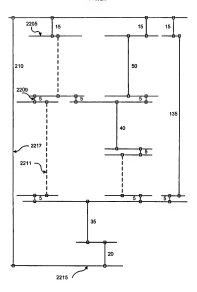


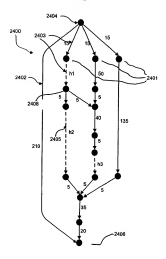


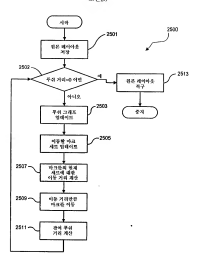


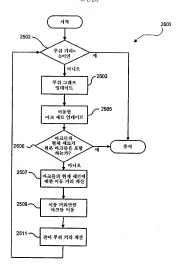
도면22



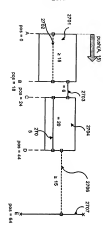


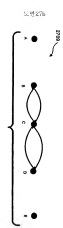




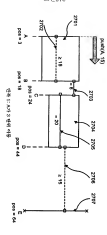


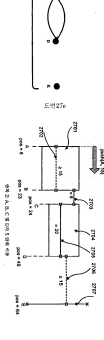






도면27c



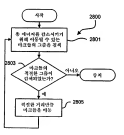


5. V! 27d

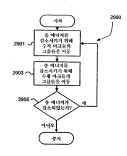




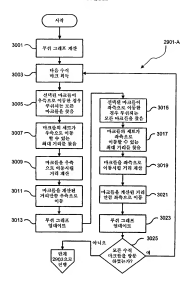
도면28

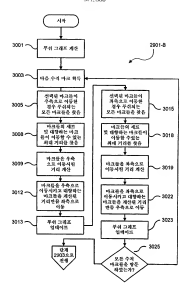


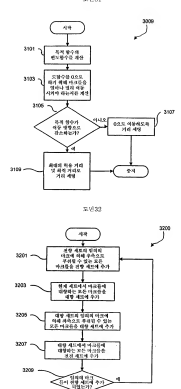




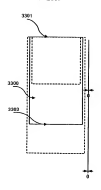




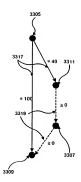


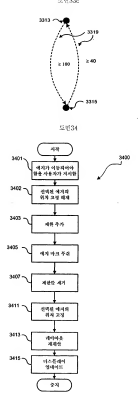


중지

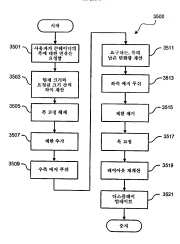


도면33b

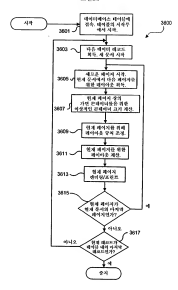




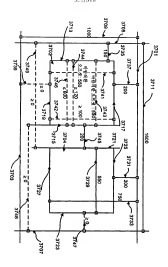
도면33c

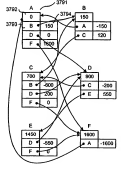






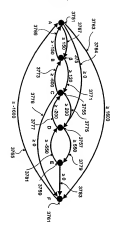
도면37a





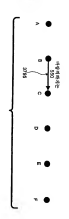
- 94 -

도면37c

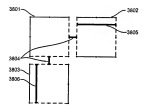


도변37b

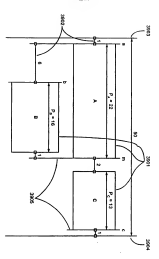




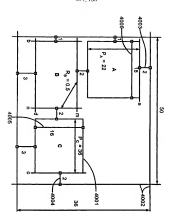
도면38

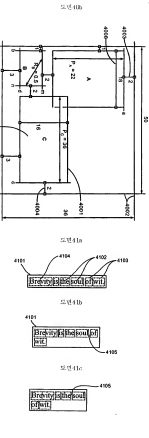






도면40a





4005

- 98 -

도면41d



도면41e



도면41f



도면41g



도면41h



도면4li



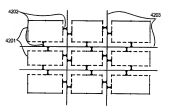




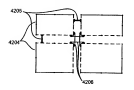
도번41k



도면42a



도면42b



도면 42c

